



Produkt	kategoria	opis	Informacja	kod CN
ALP-B95	BENZYNA	additive wielofunkcyjny do benzyn	ALP-B95 (Pachem-B200S) to wielofunkcyjny addytyw do benzyn, który poprawia zużycie paliwa i czystość silnika. Stosowany w przemyśle petrochemicznym, niniejszy addytyw w szerokim spektrum działania poprawia zarówno właściwości użytkowe jak i magazynowe nowoczesnych benzyn silnikowych. ALP-B95 (Pachem-B200S) posiada następujące właściwości: super-myjące, antykorozyjne, antyutleniające, antypienne, deemulgujące, smarowościowe. ALP-B95 jest klarowną, homogeniczną cieczą o bursztynowym kolorze, która pozostaje stabilna w szerokim zakresie temperatur.	3811.90.00.0
G_OCTABUST_500P	BENZYNA	additive wielofunkcyjny do benzyn	G_OCTABUST_500P jest wielofunkcyjnym dodatkiem do benzyn silnikowych podwyższającym liczbę oktanową i poprawiającym ekonomiczność zużycia paliwa. Pakiet zawiera niemetaliczny addytyw przeciwstukowy powstały na bazie chemii niejonowej. G_OCTABUST_500P jest bardzo wydajnym produktem, zapewniającym producentom zwiększenie liczby oktanowej benzyn silnikowych w ekonomiczny sposób. G_OCTABUST_500P - nawet w małej dawce – zapewnia osiągnięcie wymaganej wartości liczby oktanowej, przy komponowaniu paliwa z mniej cennych składników. G_OCTABUST_500P poprawia liczbę oktanową i inne właściwości: super myjące, antykorozyjne, utleniające, antypienne, deemulgujące, smarowościowe. G_OCTABUST_500P został opracowany szczególnie dla regionów, w których zawartość metali nie jest dopuszczona w paliwach. G_OCTABUST_500P jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej, zachowującą stabilność w szerokim zakresie temperatur.	38119000
Pachem-B200E	BENZYNA	wielofunkcyjny pakiet do benzyn	Pachem-B200E jest to wielofunkcyjny addytyw przeznaczony do paliw etanolowych o dużej zawartości etanolu np. E85, zasilających silniki iskrowe. Niniejszy pakiet w szerokim spektrum działania poprawia właściwości użytkowe paliw etanolowych. Pachem-B200E, zawiera specjalnie dobrany, aktywny detergent-dyspergator, który poprawia czystość, eliminuje osady i poprawia proces spalania. Ponadto, zawiera addytyw poprawiający smarność, stabilizator pH, inhibitor korozji i inne. Pachem-B200E jest klarowną, homogeniczną cieczą o bursztynowym kolorze, która pozostaje stabilna w szerokim zakresie temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-B200S	BENZYNA	wielofunkcyjny pakiet do benzyn	Pachem-B200S to wielofunkcyjny addytyw do benzyn, który poprawia zużycie paliwa i czystość silnika. Stosowany w przemyśle petrochemicznym, niniejszy addytyw w szerokim spektrum działania poprawia zarówno właściwości użytkowe jak i magazynowe nowoczesnych benzyn silnikowych. Pachem-B200S posiada następujące właściwości: super-myjące, antykorozyjne, antyutleniające, antypienne, deemulgujące, smarowościowe. Pachem-B200S jest klarowną, homogeniczną cieczą o bursztynowym kolorze, która pozostaje stabilna w szerokim zakresie temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-GDET	BENZYNA	Dyspergator/detergent do benzyn	Pachem-GDET jest dodatkiem dyspergująco-myjącym do wszystkich typów benzyn. Dzięki specjalnie dobranym składnikom pomaga utrzymać silniki w czystości, zapobiega formowaniu się osadów w procesie spalania oraz zmniejsza emisję zanieczyszczeń. Pachem-GDET jest homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej.	brak
Pachem-GDI_4600	BENZYNA	additive wielofunkcyjny do benzyn	Pachem-GDI_4600 jest wielofunkcyjnym pakietem myjącym do wszystkich typów benzyn, zwłaszcza do silników GDI z bezpośrednim wtryskiem, składającym się ze specjalnej formuły roztworu polimerowego dyspergatora, syntetycznego nośnika i współdodatków funkcyjnych w układzie rozpuszczalników o wysokiej temperaturze zapłonu. Dzięki specjalnie dobranym składnikom pomaga utrzymać silniki w czystości, zapobiega formowaniu się osadów w procesie spalania oraz zmniejsza emisję zanieczyszczeń. Dodatkowo Pachem-GDI_4600 zawiera indywidualnie dobrany modyfikator tarcia, który zapewnia dalszą poprawę w zakresie oszczędności paliwa i właściwości jezdnych. Ponadto, pakiet zapewnia doskonałą ochronę przed korozją, zamgleniem w mokrych układach paliwowych, niepożądanymi skutkami ubocznymi, takimi jak przywieranie trzonka zaworu dolotowego, a także poprawia stabilność paliwa. Jest cieczą bursztynową, stabilną w szerokim zakresie temperatur.	38119000
Pachem-GDI_4650	BENZYNA	additive wielofunkcyjny do benzyn	Pachem-GDI_4650 jest wielofunkcyjnym pakietem myjącym do wszystkich typów benzyn, zwłaszcza do silników GDI z bezpośrednim wtryskiem, składającym się ze specjalnej formuły roztworu polimerowego dyspergatora, syntetycznego nośnika i współdodatków funkcyjnych w układzie rozpuszczalników o wysokiej temperaturze zapłonu. Dzięki specjalnie dobranym składnikom pomaga utrzymać silniki w czystości, zapobiega formowaniu się osadów w procesie spalania oraz zmniejsza emisję zanieczyszczeń. Dodatkowo Pachem-GDI_4650 zawiera indywidualnie dobrany modyfikator tarcia, który zapewnia dalszą poprawę w zakresie oszczędności paliwa i właściwości jezdnych. Ponadto, pakiet zapewnia doskonałą ochronę przed korozją, zamgleniem w mokrych układach paliwowych, niepożądanymi skutkami ubocznymi, takimi jak przywieranie trzonka zaworu dolotowego, a także poprawia stabilność paliwa. Jest cieczą bursztynową, stabilną w szerokim zakresie temperatur.	38119000
Pachem-OCT_90	BENZYNA	Dodatek podwyższający liczbę oktanową	Pachem-OCT_90 jest dodatkiem do benzyn silnikowych podwyższającym liczbę oktanową i poprawiającym ekonomiczność zużycia paliwa. Jest to metaloorganiczny addytyw przeciwstukowy, powstały na bazie trikarbonyliku (metylocyklopentadienu) manganowego (metaloorganiczny związek chemiczny z grupy kompleksów karbonylowo –cyklopentadienylowych manganu). Pachem-OCT_90 jest bardzo wydajnym produktem, zapewniającym producentom zwiększenie liczby oktanowej benzyn silnikowych w ekonomiczny sposób. Pachem-OCT_90 - nawet w małej dawce – zapewnia osiągnięcie wymaganej wartości liczby oktanowej, przy komponowaniu paliwa z mniej cennych składników. Pachem-OCT_90 jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej, zachowującą stabilność w szerokim zakresie temperatur.	brak

Pachem-OCT_NM90	BENZYNA	niemetaliczny dodatek podwyższający liczbę oktanów	Pachem-OCT_NM90 jest dodatkiem do benzyn silnikowych podwyższającym liczbę oktanową i poprawiającym ekonomiczność zużycia paliwa. Jest to niemetaliczny dodatek przeciwstukowy powstały na bazie chemii niejonowej. Pachem-OCT_NM90 jest bardzo wydajnym produktem, zapewniającym producentom zwiększenie liczby oktanowej benzyn silnikowych w ekonomiczny sposób. Pachem-OCT_NM90 - nawet w małej dawce – zapewnia osiągnięcie wymaganej wartości liczby oktanowej, przy komponowaniu paliwa z mniej cennych składników. Pachem-OCT_NM90 jest dedykowany do stosowania w regionach, w których metale nie są dopuszczalne w paliwach. Pachem-OCT90 jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej, zachowującą stabilność w szerokim zakresie temperatur.	brak
Alpocid FP1.5M	BIOCYDY	dodatek biocydowy	Alpocid-FP1.5M (alternatywna nazwa Pachem-AMIC7) jest skoncentrowanym dodatkiem mikrobiologicznym zabezpieczającym produkty paliwowe i zbiorniki magazynowe paliw przed rozwojem flory mikrobiologicznej (bakterie, grzyby, glony, drożdże). Dzięki specjalnie dobranej formulacji rozpuszczalnikowej, dodatek charakteryzuje się odpowiednią rozpuszczalnością w fazie olejowej i wodnej, co zapewnia szybkie i trwałe działanie biobójcze. Dzięki swojemu działaniu zapobiega tworzeniu się szlamów, osadów oraz innych zanieczyszczeń systemów paliwowych i zbiornikowych powodowanych zazwyczaj przez florę mikrobiologiczną. Alpocid-FP1.5M (Pachem-AMIC7) może być również stosowany do zabezpieczenia mikrobiologicznego systemów wodnych (wody chłodzącej, wody procesowej, wody złożowej) np. w elektrociepłowniach, wytwórniach papieru i innych zakładach chemicznych. Alpocid-FP1.5M (Pachem-AMIC7) jest homogeniczną cieczą od bezbarwnej do żółtej barwy.	3811.90.00.0
Pachem-AMIC7	BIOCYDY	dodatek biocydowy	Pachem-AMIC7 (alternatywna nazwa Alpocid-FP1.5M) jest skoncentrowanym dodatkiem mikrobiologicznym zabezpieczającym produkty paliwowe i zbiorniki magazynowe paliw przed rozwojem flory mikrobiologicznej (bakterie, grzyby, drożdże). Dzięki specjalnie dobranej formulacji rozpuszczalnikowej, dodatek charakteryzuje się odpowiednią rozpuszczalnością w fazie olejowej i wodnej, co zapewnia szybkie i trwałe działanie biobójcze. Dzięki swojemu działaniu zapobiega tworzeniu się szlamów, osadów oraz innych zanieczyszczeń systemów paliwowych i zbiornikowych powodowanych zazwyczaj przez florę mikrobiologiczną. Pachem-AMIC7 (Alpocid-FP1.5M) jest homogeniczną cieczą o żółtej barwie.	3811.90.00.0
Pachem-CITMIT14	BIOCYDY	dodatek biocydowy		3808.99.90
Pachem-DECON	BIOCYDY	Płyn do odkażania powierzchni		3808.94.90
Pachem-SEPT	BIOCYDY	płyn do dezynfekcji	Pachem-SEPT to płyn biobójczy o działaniu bakteriobójczym, w tym wirusbójczym, oparty na etanolu stosowany do dezynfekcji skóry rąk oraz dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia i mebli, które nie są stosowane w bezpośrednim kontakcie z żywnością ani paszami	3808.94.90
Energopak_30A	COO	dodatek do ciężkich olejów opalowych		3811.90.00.0
Energopak_30A1	COO	dodatek do ciężkich olejów opalowych		brak
Energopak_30A2	COO	dodatek do ciężkich olejów opalowych		brak
Energopak_30A62	COO	dodatek do ciężkich olejów opalowych	Energopak_30A62 stosuje się do uszlachetniania ciężkiego oleju opalowego w celu poprawy procesu spalania, ograniczenia zadymienia spalin, zapewnienia odpowiednich właściwości detergentowo-dyspergujących oraz w celu zmniejszenia korozji spowodowanej obecnością wanadu i siarki w oleju. Obecność bardzo aktywnych składników zawierających żelazo i magnez zapewnia dodatkową ochronę przed wysokotemperaturową korozją i skutecznie poprawia proces spalania. Pakiet poprawia nie tylko spalanie ciężkiego oleju opalowego, ale także biomasy, węgla, koksu i koksu naftowego. Energopak_30A62 jest homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Energopak_30AWL	COO	dodatek do ciężkich olejów opalowych		brak
HHO_30AC-N	COO	dodatek do ciężkich olejów opalowych		3811.90.00.0
HHO_30AC_N	COO	dodatek do ciężkich olejów opalowych	HHO_30AC_N (concentrate) stosuje się do uszlachetniania ciężkiego oleju opalowego w celu poprawy procesu spalania, ograniczenia zadymienia spalin oraz zapewnienia odpowiednich właściwości detergentowo-dyspergujących. HHO_30AC_N (concentrate) jest homogeniczną cieczą o barwie brunatnej.	3811.90.00.0
Octapower CI 4680	COO	dodatek do oleju opalowego		38119000
Pachem-HHODISP50	COO	dyspergator asfaltenów	Dyspergator parafin i asfaltenów Pachem-HHODISP50 jest mieszaniną estrów polioli rozpuszczonych w wysokowrzącym rozpuszczalniku organicznym. Zapewnia pełne zdyspergowanie parafin i asfaltenów obecnych w ciężkich frakcjach ropy naftowej m.in ciężkim oleju opalowym. Pachem-HHODISP50 jest klarowną, homogeniczną cieczą, która pozostaje stabilna w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-HHODISP80	COO	dodatek do ciężkich olejów opalowych	Dyspergator parafin i asfaltenów Pachem-HHODISP80 jest mieszaniną estrów polioli rozpuszczonych w wysokowrzącym rozpuszczalniku organicznym. Zapewnia pełne zdyspergowanie parafin i asfaltenów obecnych w ciężkich frakcjach ropy naftowej m.in ciężkim oleju opalowym. Pachem-HHODISP80 jest klarowną, homogeniczną cieczą, która pozostaje stabilna w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-HHO_30A	COO	dodatek do ciężkich olejów opalowych	Pachem-HHO_30A stosuje się do uszlachetniania ciężkiego oleju opalowego w celu poprawy procesu spalania, ograniczenia zadymienia spalin, zapewnienia odpowiednich właściwości detergentowo-dyspergujących oraz w celu zmniejszenia korozji spowodowanej obecnością wanadu i siarki w oleju. Obecność bardzo aktywnych składników zawierających żelazo i magnez zapewnia dodatkową ochronę przed wysokotemperaturową korozją i skutecznie poprawia proces spalania. Pakiet poprawia nie tylko spalanie ciężkiego oleju opalowego, ale także biomasy, węgla, koksu i koksu naftowego. Pachem-HHO_30A jest homogeniczną cieczą o barwie brunatnej.	3811.90.00.0
Pachem-HHO_30AC	COO	dodatek do ciężkich olejów opalowych	Pachem-HHO_30AC stosuje się do uszlachetniania ciężkiego oleju opalowego w celu poprawy procesu spalania, ograniczenia zadymienia spalin oraz zapewnienia odpowiednich właściwości detergentowo-dyspergujących. Pachem-HHO_30AC jest homogeniczną cieczą o barwie brunatnej.	3811.90.00.0

Pachem-HHO_62	COO	dodatek do ciężkich olejów opalowych	Pachem-HHO_62 stosuje się do uszlachetniania ciężkiego oleju opalowego w celu poprawy procesu spalania, ograniczenia zadymienia spalin, zapewnienia odpowiednich właściwości detergentowo-dyspergujących oraz w celu zmniejszenia korozji spowodowanej obecnością wanadu i siarki w oleju. Obecność bardzo aktywnych składników zawierających żelazo i magnez zapewnia dodatkową ochronę przed wysokotemperaturową korozją i skutecznie poprawia proces spalania. Pakiet poprawia nie tylko spalanie ciężkiego oleju opalowego, ale także biomasy, węgla, koksu i koksu naftowego. Pachem-HHO_62 jest homogeniczną cieczą o barwie brunatnej.	3811.90.00.0
Pachem-HHO_CFI_Fe	COO	dodatek do ciężkich olejów opalowych		3811.90.00.0
Pachem-HHO_Fe	COO	dodatek do ciężkich olejów opalowych		3811.90.00.0
Pachem-D62	DEEMULGATORY	deemulgator do ropy naftowej		3811.90.00.0
Pachem-D701	DEEMULGATORY	deemulgator do ropy naftowej	Pachem-D701 Jest unikalną kompozycją jonowych i niejonowych środków powierzchniowo-czynnych. Deemulgator Pachem-D701 jest stosowany do rozbijania emulsji wodno-olejowych. Zapewnia doskonały rozdział faz na fazę ropy naftowej i dobrej jakości fazę wodną. Charakteryzuje się dobrą rozpuszczalnością w ropie naftowej i jest stabilny w szerokim zakresie stosowania temperatur od -30°C do + 55°C. Pachem-D701 nie zawiera toksycznych grup fenolowych. Dodatkowo, deemulgator ten zawiera składniki chroniące przed korozją.	3811.90.00.0
Pachem-D7012	DEEMULGATORY	Deemulgator do wydobycia ropy naftowej i gazu	Pachem-D7012 Jest unikalną kompozycją jonowych i niejonowych środków powierzchniowo-czynnych. Deemulgator Pachem-D7012 jest stosowany do rozbijania emulsji wodno-olejowych. Zapewnia doskonały rozdział faz na fazę ropy naftowej i dobrej jakości fazę wodną. Charakteryzuje się dobrą rozpuszczalnością w ropie naftowej i jest stabilny w szerokim zakresie stosowania temperatur od -30°C do + 55°C. Pachem-D7012 nie zawiera toksycznych grup fenolowych. Dodatkowo, deemulgator ten zawiera składniki chroniące przed korozją.	
Pachem-D7014	DEEMULGATORY	Deemulgator do wydobycia ropy naftowej i gazu	Pachem-D7014 Jest unikalną kompozycją jonowych i niejonowych środków powierzchniowo-czynnych. Deemulgator Pachem-D7014 jest stosowany do rozbijania emulsji wodno-olejowych. Zapewnia doskonały rozdział faz na fazę ropy naftowej i dobrej jakości fazę wodną. Charakteryzuje się dobrą rozpuszczalnością w ropie naftowej i jest stabilny w szerokim zakresie stosowania temperatur od -30°C do + 55°C. Pachem-D-7014 nie zawiera toksycznych grup fenolowych. Dodatkowo, deemulgator ten zawiera składniki chroniące przed korozją.	
Pachem-D75	DEEMULGATORY	deemulgator do ropy naftowej		3811.90.00.0
Pachem-D754	DEEMULGATORY	deemulgator do ropy naftowej	Pachem-D754 jest unikalną kompozycją jonowych i niejonowych środków powierzchniowo-czynnych. Deemulgator Pachem-D754 jest stosowany do rozbijania emulsji wodno-olejowych. Zapewnia doskonały rozdział faz na fazę ropy naftowej i dobrej jakości fazę wodną. Charakteryzuje się dobrą rozpuszczalnością w ropie naftowej i jest stabilny w szerokim zakresie stosowania temperatur od -30°C do + 55°C. Pachem-D754 nie zawiera toksycznych grup fenolowych. Dodatkowo, deemulgator ten zawiera składniki chroniące przed korozją. Pachem-D754 jest klarowną cieczą koloru bursztynowego stabilną w szerokim zakresie temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-D7541-A	DEEMULGATORY	deemulgator do ropy naftowej		3811.90.00.0
Pachem-D7541_1	DEEMULGATORY	deemulgator do ropy naftowej	Pachem-D7541_1 jest unikalną kompozycją jonowych i niejonowych środków powierzchniowo-czynnych. Deemulgator Pachem-D7541_1 jest stosowany do rozbijania emulsji wodno-olejowych. Zapewnia doskonały rozdział faz na fazę ropy naftowej i dobrej jakości fazę wodną. Charakteryzuje się dobrą rozpuszczalnością w ropie naftowej i jest stabilny w szerokim zakresie stosowania temperatur od -30°C do + 55°C. Pachem-D7541_1 nie zawiera toksycznych grup fenolowych. Dodatkowo, deemulgator ten zawiera składniki chroniące przed korozją. Pachem-D7541_1 jest klarowną cieczą koloru bursztynowego stabilną w szerokim zakresie temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-DR2720	DEEMULGATORY	deemulgator do ropy naftowej	Pachem-DR2720 Jest unikalną kompozycją jonowych i niejonowych środków powierzchniowo-czynnych. Deemulgator Pachem-DR2720 jest stosowany do rozbijania emulsji wodno-olejowych. Zapewnia doskonały rozdział faz na fazę ropy naftowej i dobrej jakości fazę wodną. Charakteryzuje się dobrą rozpuszczalnością w ropie naftowej i jest stabilny w szerokim zakresie stosowania temperatur od -30°C do + 55°C. Pachem-DR2720 nie zawiera toksycznych grup fenolowych. Dodatkowo, deemulgator ten zawiera składniki chroniące przed korozją.	3811.90.00.0
Pachem-DR2810	DEEMULGATORY	deemulgator do odsalania rop parafinowych		brak
Pachem-DR3719	DEEMULGATORY	deemulgator do ropy naftowej	Pachem-DR3719 Jest unikalną kompozycją jonowych i niejonowych środków powierzchniowo-czynnych. Deemulgator Pachem-DR3719 jest stosowany do rozbijania emulsji wodno-olejowych. Zapewnia doskonały rozdział faz na fazę ropy naftowej i dobrej jakości fazę wodną. Charakteryzuje się dobrą rozpuszczalnością w ropie naftowej i jest stabilny w szerokim zakresie stosowania temperatur od -30°C do + 55°C. Pachem-DR3719 nie zawiera toksycznych grup fenolowych. Dodatkowo, deemulgator ten zawiera składniki chroniące przed korozją.	3811.90.00.0
Pachem-D_ECO	DEEMULGATORY	deemulgator do ropy naftowej		3811.90.00.0
Motriform-DCFI-2 PNPZ	DEPRESATORY	depresator do ON	Motriform-DCFI-2 PNPZ to dodatek do oleju napędowego i innych średnich destylatów naftowych zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach. Dodatek jest depresatorem typu WAFI. Dzięki specjalnie dobranym składnikom obniża temperaturę zablokowania zimnego filtra (CFPP), tj. temperaturę w której mogą nastąpić zakłócenia w dopływie paliwa do silnika w układach zasilania wyposażonych w filtr siatkowy. Motriform-DCFI-2 PNPZ jest cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Motriform-DCFI-2 PNPZ_GM	DEPRESATORY	depresator do ON		3811.90.00.0

Pachem-DCFI	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON	Pachem-DCFI to dodatek do olejów napędowych i średnich destylatów naftowych zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach. Dodatek jest depresatorem typu WAFI. Dzięki specjalnie dobranym składnikom obniża temperaturę zablokowania zimnego filtra (CFPP), tj. temperaturę w której mogą nastąpić zakłócenia w dopływie paliwa do silnika w układach zasilania wyposażonych w filtr siatkowy oraz zapobiegający wytrącaniu się parafin w zbiornikach (tzw. działanie WAFI). Pachem-DCFI jest cieczą o wysokiej lepkości i barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-01A	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON		brak
Pachem-DCFI-100E	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON	Pachem DCFI-100E to wielofunkcyjny pakiet dodatków do olejów napędowych i średnich destylatów naftowych zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach, który także ma na celu poprawę oszczędności zużycia paliwa i czystości silnika. Zawiera depresator typu WAFI. Dzięki specjalnie dobranym składnikom obniża temperaturę zablokowania zimnego filtra (CFPP), tj. temperaturę w której mogą nastąpić zakłócenia w dopływie paliwa do silnika w układach zasilania wyposażonych w filtr siatkowy oraz zapobiegający wytrącaniu się parafin w zbiornikach (tzw. działanie WAFI). Pachem-DCFI-100E jest cieczą o wysokiej lepkości i barwie brunatnej.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-2	DEPRESATORY	depresator do ON	Pachem-DCFI-2 to dodatek do oleju napędowego i innych średnich destylatów naftowych zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach. Dodatek jest depresatorem typu WAFI. Dzięki specjalnie dobranym składnikom obniża temperaturę zablokowania zimnego filtra (CFPP), tj. temperaturę w której mogą nastąpić zakłócenia w dopływie paliwa do silnika w układach zasilania wyposażonych w filtr siatkowy. Pachem-DCFI-2 jest cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-2020A	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON	Pachem-DCFI-2020A to dodatek do średnich destylatów naftowych zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach. Dodatek jest depresatorem typu WAFI. Dzięki specjalnie dobranym składnikom obniża temperaturę zablokowania zimnego filtra (CFPP), tj. temperaturę w której mogą nastąpić zakłócenia w dopływie paliwa do silnika w układach zasilania wyposażonych w filtr siatkowy. Pachem-DCFI-2020A jest cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-2030C	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON	Pachem-DCFI-2030C to dodatek do średnich destylatów naftowych zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach. Dodatek jest depresatorem typu WAFI. Dzięki specjalnie dobranym składnikom obniża temperaturę zablokowania zimnego filtra (CFPP), tj. temperaturę w której mogą nastąpić zakłócenia w dopływie paliwa do silnika w układach zasilania wyposażonych w filtr siatkowy. Pachem-DCFI-2030C jest cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-2525C	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON	Pachem-DCFI-2525C to dodatek do średnich destylatów naftowych zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach. Dodatek jest depresatorem typu WAFI. Dzięki specjalnie dobranym składnikom obniża temperaturę zablokowania zimnego filtra (CFPP), tj. temperaturę w której mogą nastąpić zakłócenia w dopływie paliwa do silnika w układach zasilania wyposażonych w filtr siatkowy. Pachem-DCFI-2525C posiada także działanie antykorozyjne. Pachem-DCFI-2525C jest cieczą o wysokiej lepkości i barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-2545B	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON	Pachem-DCFI-2545B to dodatek do średnich destylatów naftowych zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach. Dodatek jest depresatorem typu WAFI. Dzięki specjalnie dobranym składnikom obniża temperaturę zablokowania zimnego filtra (CFPP), tj. temperaturę w której mogą nastąpić zakłócenia w dopływie paliwa do silnika w układach zasilania wyposażonych w filtr siatkowy. Pachem-DCFI-2545B jest cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-2C	DEPRESATORY	depresator do ON z inhibitorem korozji		3811.90.00.0
Pachem-DCFI-3	DEPRESATORY	depresator do ON	Pachem-DCFI-3 jest najnowszej generacji dodatkiem do oleju napędowego i innych średnich destylatów naftowych zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach. Dodatek jest depresatorem typu WAFI. Dzięki zmodyfikowanej formule działa jeszcze efektywniej, obniżając temperaturę zablokowania zimnego filtra (CFPP), tj. temperaturę w której mogą nastąpić zakłócenia w dopływie paliwa do silnika w układach zasilania wyposażonych w filtr siatkowy. Pachem-DCFI-3 jest cieczą o barwie bursztynowej	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-3040B	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON	Pachem-DCFI-3040B to dodatek do średnich destylatów naftowych zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach. Dodatek jest depresatorem typu WAFI. Dzięki specjalnie dobranym składnikom obniża temperaturę zablokowania zimnego filtra (CFPP), tj. temperaturę w której mogą nastąpić zakłócenia w dopływie paliwa do silnika w układach zasilania wyposażonych w filtr siatkowy. Pachem-DCFI-3040B jest cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-3520C	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON	Pachem-DCFI-3520C to dodatek do średnich destylatów naftowych zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach. Dodatek jest depresatorem typu WAFI. Dzięki specjalnie dobranym składnikom obniża temperaturę zablokowania zimnego filtra (CFPP), tj. temperaturę w której mogą nastąpić zakłócenia w dopływie paliwa do silnika w układach zasilania wyposażonych w filtr siatkowy. Pachem-DCFI-3520C jest cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-4030B	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON	Pachem-DCFI-4030B to dodatek do średnich destylatów naftowych zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach. Dodatek jest depresatorem typu WAFI. Dzięki specjalnie dobranym składnikom obniża temperaturę zablokowania zimnego filtra (CFPP), tj. temperaturę w której mogą nastąpić zakłócenia w dopływie paliwa do silnika w układach zasilania wyposażonych w filtr siatkowy. Pachem-DCFI-4030B jest cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0

Pachem-DCFI-5010A	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON		3811.90.00.0
Pachem-DCFI-5015C	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON	Pachem-DCFI-5015C to dodatek do średnich destylatów naftowych zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach. Dodatek jest depresatorem typu WAFI. Dzięki specjalnie dobranym składnikom obniża temperaturę zablokowania zimnego filtra (CFPP), tj. temperaturę w której mogą nastąpić zakłócenia w dopływie paliwa do silnika w układach zasilania wyposażonych w filtr siatkowy. Pachem-DCFI-5015C jest cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-5020A	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON		brak
Pachem-DCFI-5020B	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON	Pachem-DCFI-5020B to dodatek do średnich destylatów naftowych zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach. Dodatek jest depresatorem typu WAFI. Dzięki specjalnie dobranym składnikom obniża temperaturę zablokowania zimnego filtra (CFPP), tj. temperaturę w której mogą nastąpić zakłócenia w dopływie paliwa do silnika w układach zasilania wyposażonych w filtr siatkowy. Pachem-DCFI-5020B jest cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-5020C	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON		brak
Pachem-DCFI-6010A	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON	Pachem-DCFI-6010A to dodatek do średnich destylatów naftowych zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach. Dodatek jest depresatorem typu WAFI. Dzięki specjalnie dobranym składnikom obniża temperaturę zablokowania zimnego filtra (CFPP), tj. temperaturę w której mogą nastąpić zakłócenia w dopływie paliwa do silnika w układach zasilania wyposażonych w filtr siatkowy. Pachem-DCFI-6010A jest cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-7010C	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON	Pachem-DCFI-7010C to dodatek do średnich destylatów naftowych zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach. Dodatek jest depresatorem typu WAFI. Dzięki specjalnie dobranym składnikom obniża temperaturę zablokowania zimnego filtra (CFPP), tj. temperaturę w której mogą nastąpić zakłócenia w dopływie paliwa do silnika w układach zasilania wyposażonych w filtr siatkowy. Pachem-DCFI-7010C jest cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-7510C	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON	Pachem-DCFI-7510C to dodatek do średnich destylatów naftowych zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach. Dodatek jest depresatorem typu WAFI. Dzięki specjalnie dobranym składnikom obniża temperaturę zablokowania zimnego filtra (CFPP), tj. temperaturę w której mogą nastąpić zakłócenia w dopływie paliwa do silnika w układach zasilania wyposażonych w filtr siatkowy. Pachem-DCFI-7510C jest cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-9000A	DEPRESATORY	dodatek depresator do ON	Pachem-DCFI-9000A to dodatek do średnich destylatów naftowych zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach. Dodatek jest depresatorem typu WAFI. Dzięki specjalnie dobranym składnikom obniża temperaturę zablokowania zimnego filtra (CFPP), tj. temperaturę w której mogą nastąpić zakłócenia w dopływie paliwa do silnika w układach zasilania wyposażonych w filtr siatkowy. Pachem-DCFI-9000A jest cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-LOO	DEPRESATORY	depresator do lekkiego oleju opałowego	Pachem-DCFI-LOO to depresator do lekkiego oleju opałowego zapobiegający wytrąceniu się parafin i tym samym poprawiający płynność w niskich temperaturach. Dodatek jest depresatorem typu WAFI. Dzięki specjalnie dobranym składnikom obniża temperaturę płynięcia oleju opałowego. Pachem-DCFI-LOO jest cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-WASA3	DEPRESATORY	Depresator-dyspergator typu WASA do średnich destylatów		brak
Pachem-PC52	DEPRESATORY_ROPA	depresator do ropy naftowej	Pachem-PC52 to depresator do ropy naftowej i mazutu zapobiegający i/lub modyfikujący proces wytrącania się parafin i asfaltenów i tym samym poprawiający płynność ropy naftowej w niskich temperaturach. Dzięki specjalnie dobranym składnikom znacznie obniża temperaturę płynięcia (krystalizacji) ropy naftowej lub mazutu, a dzięki temu umożliwia przepompowywanie i manipulację tymi produktami w niskich temperaturach. Pachem-PC52 jest cieczą o wysokiej lepkości i barwie lekko perłowej.	3811.90.00.0
Pachem-PC54	DEPRESATORY_ROPA	depresator do ropy naftowej	Pachem-PC54 to depresator do ropy naftowej i mazutu zapobiegający i/lub modyfikujący proces wytrącania się parafin i asfaltenów i tym samym poprawiający płynność ropy naftowej w niskich temperaturach. Dzięki specjalnie dobranym składnikom znacznie obniża temperaturę płynięcia (krystalizacji) ropy naftowej lub mazutu, a dzięki temu umożliwia przepompowywanie i manipulację tymi produktami w niskich temperaturach. Pachem-PC54 jest cieczą o wysokiej lepkości i barwie lekko perłowej.	3811.90.00.0
APIEN_AQ	DETALICZNE	dodatek antypienny		brak
APIEN_H	DETALICZNE	dodatek antypienny	Apien_H to inhibitor pienia do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule posiada silne właściwości antypienne. Apien_H jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie perłowej.	3811.90.00.0
Pachem-B200SU	DETALICZNE	Dodatek dyspergująco-detergentowy do benzyn	Dodatek zawiera wysokoefektywną kompozycję substancji aktywnych o działaniu detergentowo-dyspergującym, dzięki którym możliwe jest zapobieganie uszkodzeniom i awariom elementów silników benzynowych, a w szczególności układów wtrysku paliwa. Dodatek zapobiega wytrącaniu się osadów oraz usuwa już istniejące osady i nagary. Utrzymanie elementów silnika w czystości powoduje zwiększenie mocy silnika oraz zmniejszenie zużycia paliwa. Dodatek jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0

Pachem-D200E	DETALICZNE	Dodatek poprawiający właściwości eksploatacyjne paliwa	Pachem-D200E dzięki swojej formule skutecznie podwyższa liczbę cetanową oleju napędowego, co korzystnie wpływa na pracę silnika diesla, dzięki czemu można wydłużyć okres jego eksploatacji. Zastosowanie Pachem-D200E powoduje zwiększenie osiągnięć samochodu, zmniejszenie zużycia paliwa, ograniczenie nadmiernego hałasu pracy silnika oraz zmniejszenie zadymienia spalin. Pachem-D200E jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-D200U	DETALICZNE	Uniwersalny dodatek do silników Diesla	Pachem-D200U zawiera wysokoefektywną substancję detergentową dzięki czemu zapobiega wytrącaniu się osadów w układzie zasilania i pozwala oczyścić zabrudzone wtryskiwacze, przez co przywraca wydajność i moc silnika oraz zmniejsza zużycie elementów układu wtryskowego. Regularne stosowanie zwiększa osiągi samochodu i zmniejsza zużycie paliwa oraz zapobiega uszkodzeniom wtryskiwaczy. Pachem-D200U jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-DCold	DETALICZNE	Dodatek ułatwiający zimny start	Pachem-DCold zawiera substancje obniżające temperaturę krzepnięcia parafin zawartych w oleju napędowym oraz dodatek podwyższający liczbę cetanową paliwa dzięki czemu ułatwia zimny rozruch silnika nawet przy – 300C. Przeciwdziała wytrącaniu kryształków parafiny powodujących blokowanie filtra paliwa. Dodatkowo zastosowanie Pachem-DCold ogranicza nadmierny hałas pracy silnika i zmniejsza zadymienie podczas rozruchu. Pachem-DCold jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-DV900CR	DETALICZNE	Dodatek do nowoczesnych silników typu common rail	Pachem-DV900CR to dodatek wielofunkcyjny, który zawiera wysokoefektywne, specjalnie wyselekcjonowane substancje aktywne dzięki czemu zapobiega uszkodzeniom i awariom wtryskiwaczy paliwa poprzez zapobieganie wytrącaniu się osadów w układzie common rail. Oczyszczanie elementów silnika powoduje zwiększenie mocy silnika, zmniejszenie zużycia paliwa i zmniejszenie zadymienia spalin. Pachem-DV900CR jest kombinacją substancji poprawiających płynność pracy i wydajność nowoczesnych silników diesla typu common rail. Pachem-DV900CR jest bezbarwną, klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-KatClean	DETALICZNE	Dodatek do czyszczenia filtrów cząstek stałych (DPF)	Pachem-KatClean to dodatek do czyszczenia filtrów cząstek stałych (DPF) może być stosowany we wszystkich pojazdach napędzanych silnikami diesla wyposażonych w filtry cząstek stałych. Jego działanie polega na obniżeniu temperatury wypalania zgromadzonej w filtrze sadzy, co powoduje udrożnienie zablokowanego filtra. Stosowany regularnie zapobiega problemom wynikającym z niesprawnego filtra DPF oraz zwiększa przebiegi pomiędzy cyklami regeneracji filtra. Pachem-KatClean do czyszczenia filtrów cząstek stałych (DPF) jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie brązowej zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-N8Etox	DETALICZNE	detergent-dyspersant	Pachem-N8Etox – jest to dodatek specjalistyczny, który zawiera wysokoefektywny niejonowy środek powierzchniowo czynny. Stanowi komponent wielu przemysłowych środków myjących, piorących i czyszczących jak również odłuszczeniowych, emulsji typu O/W. Jest powszechnie stosowany w wielu różnych gałęziach przemysłu. Pachem-N8Etox jest bezbarwną, klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	brak
Motriform-D100E_PNPZ	DIESEL	wielofunkcyjny pakiet do ON		3811.90.00.0
Motriform-D100E_PNPZ_BM	DIESEL	wielofunkcyjny pakiet do ON		3811.90.00.0
Pachem-125	DIESEL	Pakiet wielofunkcyjny do średnich destylatów	Pachem-125 to wielofunkcyjny pakiet dodatków uszlachetniających do średnich destylatów. Dzięki specjalnie dobranym składnikom posiada właściwości biocydowe – zapobiegające rozwojowi mikroorganizmów (bakterii, grzybów), myjąco-dyspergujące, antykorozyjne, przeciwpienne, deemulgujące oraz zapobiegające powstawaniu osadów. Pachem-125 jest homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	brak
Pachem-125A	DIESEL	Pakiet wielofunkcyjny do średnich destylatów	Pachem-125A to wielofunkcyjny pakiet dodatków uszlachetniających do średnich destylatów. Dzięki specjalnie dobranym składnikom posiada właściwości biocydowe – zapobiegające rozwojowi mikroorganizmów (bakterii, grzybów), myjąco-dyspergujące, antykorozyjne, przeciwpienne, deemulgujące oraz zapobiegające powstawaniu osadów. Pachem-125A jest homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	brak
Pachem-CI	DIESEL	dodatek cetanowy	Pachem-CI to dodatek do olejów napędowych podwyższający liczbę cetanową. Liczba cetanowa jest jednym z podstawowych parametrów olejów napędowych zależących od ich składu, wskaźnikiem zdolności paliwa do samozapłonu determinującym jakość danego oleju napędowego. Pachem-CI jest cieczą klarowną i bezbarwną.	3811.90.00.0
Pachem-D100	DIESEL	dodatek wielofunkcyjny do ON	Pachem-D100 to wielofunkcyjny pakiet dodatków uszlachetniających do niskosiarkowych olejów napędowych. Dzięki specjalnie dobranym składnikom posiada właściwości super myjące, antykorozyjne, przeciwpienne, smarowe, antyutleniające, deemulgujące oraz zapobiegające powstawaniu osadów. Pachem-D100 jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej, zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-D100A	DIESEL	dodatek wielofunkcyjny do ON	Pachem-D100A to wielofunkcyjny pakiet dodatków uszlachetniających do niskosiarkowych olejów napędowych. Dzięki specjalnie dobranym składnikom posiada właściwości super myjące, antykorozyjne, przeciwpienne, smarowościowe, deemulgujące oraz zapobiegające powstawaniu osadów. Pakiet ten posiada także podwyższone właściwości antyutleniające do zastosowań w olejach napędowych B-7. Pachem-D100A jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0

Pachem-D100B	DIESEL	dodatek wielofunkcyjny do ON	Pachem-D100B to wielofunkcyjny pakiet dodatków do nowej generacji olejów napędowych charakteryzujący się lepszymi właściwościami super-myjącymi, antykorozyjnymi, przeciwpiennymi, smarowymi, przeciwutleniającymi, deemulgującymi i biobójczymi. Paliwo Diesel zawierające Pachem-D100B w zalecanej dawce spełnia wymagania normy PN-EN ISO 590. Pachem-D100B oferuje wyjątkową wydajność super myjącą paliwa Diesel (udowodnioną w badaniach silnikowych XUD-9 i DW10), która gwarantuje czysty system silnika i większą oszczędność paliwa.	3811.90.00.0
Pachem-D100B (GB8810)	DIESEL	dodatek wielofunkcyjny do ON	Pachem-D100B (GB8810) to wielofunkcyjny pakiet dodatków do nowej generacji olejów napędowych charakteryzujący się lepszymi właściwościami super-myjącymi, antykorozyjnymi, przeciwpiennymi, smarowymi, przeciwutleniającymi, deemulgującymi i biobójczymi. Paliwo Diesel zawierające Pachem-D100B (GB8810) w zalecanej dawce spełnia wymagania normy PN-EN ISO 590. Pachem-D100B (GB8810) oferuje wyjątkową wydajność super myjącą paliwa Diesel (udowodnioną w badaniach silnikowych XUD-9 i DW10), która gwarantuje czysty system silnika i większą oszczędność paliwa.	3811.90.00.0
Pachem-D100E	DIESEL	wielofunkcyjny pakiet do ON		3811.90.00.0
Pachem-D100F	DIESEL	wielofunkcyjny pakiet do ON		3811.90.00.0
Pachem-D100K	DIESEL	wielofunkcyjny pakiet do ON	Pachem-D100K przeznaczony jest do uszlachetniania niskosiarkowych olejów napędowych. Pakiet poprawia właściwości niskotemperaturowe oraz wiele właściwości fizyko-chemicznych paliwa i zabezpiecza zawory dolotowe w silniku Diesla przed gromadzeniem się niepożądanych osadów.	3811.90.00.0
Pachem-D100KA	DIESEL	Pakiet do długoterminowego przechowywania olejów	Pachem-D100KA to wielofunkcyjny pakiet dodatków uszlachetniających do długoterminowego przechowywania olejów napędowych, olejów opałowych i średnich destylatów. Dzięki specjalnie dobranym składnikom chroni przed starzeniem się produktu w czasie przechowywania, rozwojem flory mikrobakteryjnej, wytrącaniem się osadów oraz parafin. Zawiera efektywne antyutleniające, składniki dyspergująco-myjące, dyspergatory parafin, biocyd. Pachem-D100KA jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej, zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-D110	DIESEL	komponent wielofunkcyjny pakietu dodatków do ON	Pachem-D110 to wielofunkcyjny pakiet dodatków uszlachetniających do niskosiarkowych olejów napędowych. Dzięki specjalnie dobranym składnikom posiada właściwości super myjące, antykorozyjne, przeciwpienne, smarowe, antyutleniające, deemulgujące oraz zapobiegające powstawaniu osadów. Pachem-D110 jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej, zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-D110A	DIESEL	komponent wielofunkcyjny pakietu dodatków do ON	Pachem-D110A to wielofunkcyjny pakiet dodatków uszlachetniających do niskosiarkowych olejów napędowych. Dzięki specjalnie dobranym składnikom posiada właściwości super myjące, antykorozyjne, przeciwpienne, smarowościowe, deemulgujące oraz zapobiegające powstawaniu osadów. Pakiet ten posiada także podwyższone właściwości antyutleniające do zastosowań w olejach napędowych B-7. Pachem-D110A jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-D200M	DIESEL	dodatek wielofunkcyjny do ON	Pachem-D200M zawiera wysokoefektywną substancję detergentową i dyspergującą dzięki czemu zapobiega wytrącaniu się osadów w układzie zasilania i pozwala oczyścić zabrudzone wtryskiwacze, przez co przywraca wydajność i moc silnika oraz zmniejsza zużycie elementów układu wtryskowego. Regularne stosowanie zwiększa osiągi samochodu i zmniejsza zużycie paliwa oraz zapobiega uszkodzeniom wtryskiwaczy. Dzięki specjalnie dobranym składnikom posiada również właściwości antykorozyjne, przeciwpienne, antyutleniające, deemulgujące. Pachem-D200M jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	38119000
Pachem-Des_ol	DIESEL	Dodatek smarnościowy do oleju napędowego i innych olejów napędowych o pierwotnie słabych właściwościach smarnych.	Pachem-Des_ol jest dodatkiem na bazie oleiny destylowanej pochodzenia roślinnego poprawiającym właściwości smarne olejów napędowych o pierwotnie słabych właściwościach smarnych. Jest on szczególnie polecany do olejów napędowych o niskiej zawartości siarki i innych średnich destylatów paliwowych. Pachem-Des_ol zapewnia znakomite właściwości smarne oleju napędowego i zmniejszenie śladu zużycia w testach HFRR znacznie poniżej 400 mikrometrów, w zależności od wielkości dozowania. Pachem-Des_ol jest klarowną, homogeniczną cieczą o kolorze bursztynowym i pozostaje stabilny w szerokim zakresie temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-DV900	DIESEL	wielofukcyjny pakiet uzupełniający do ON typu Premiu	Pachem-DV900 to wielofunkcyjny pakiet dodatków ze specjalnie opracowaną kompozycją składników aktywnych w celu poprawy jakości olejów napędowych DO POZIOMU PALIWA KLASY PREMIUM, a w szczególności poprawy zużycia paliwa oraz czystości silnika. Jako działanie podstawowe Pachem-DV900 zapewnia wzrost liczby cetanowej paliwa. Dzięki odpowiednio dobranym składnikom Pachem-DV900 zapewnia ponadto następujące funkcjonalności: <ul style="list-style-type: none"> Nadzwyczajne właściwości myjąco-dyspergujące, Właściwości antykorozyjne, Właściwości Przeciwpienne, Stabilność termo-oksydacyjną. Pachem-DV900 jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur	3811.90.00.0
Pachem-DV900 (GB8810)	DIESEL	wielofukcyjny pakiet uzupełniający do ON typu Premium		3811.90.00.0

Pachem-DV900A	DIESEL	wielofunkcyjny pakiet uzupełniający do ON typu Premiu	Pachem-DV900A to wielofunkcyjny pakiet dodatków uszlachetniających do produkcji niskosiarkowych olejów napędowych typu PREMIUM, którego podstawowym zadaniem jest podwyższenie liczby cetanowej. Liczba cetanowa jest jednym z podstawowych parametrów olejów napędowych zależących od ich składu, wskaźnikiem zdolności paliwa do samozapłonu determinującym jakość danego oleju napędowego. Pachem-DV900A, dzięki specjalnie dobranym składnikom, podwyższa liczbę cetanową olejów napędowych nie pogarszając właściwości fizyko-chemicznych paliwa. Pakiet posiada właściwości myjące, antykorozyjne, przeciwpienne, smarowe, antyutleniające, deemulgujące i zapobiegające powstawaniu osadów. Pachem-DV900A jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztykowej zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-DV900K100 (GB8810)	DIESEL	wielofunkcyjny pakiet uzupełniający do ON typu Premiu	Pachem-DV900K100 (GB8810) to wielofunkcyjny pakiet dodatków ze specjalnie opracowaną kompozycją składników aktywnych w celu poprawy jakości olejów napędowych DO POZIOMU PALIWA KLASY PREMIUM, a w szczególności poprawy zużycia paliwa oraz czystości silnika. Jako działanie podstawowe Pachem-DV900K100 (GB8810) zapewnia wzrost liczby cetanowej paliwa. Dzięki odpowiednio dobranym składnikom Pachem-DV900K100 (GB8810) zapewnia ponadto następujące funkcjonalności: • Nadzwyczajne właściwości myjąco-dyspergujące, • Właściwości antykorozyjne, • Właściwości Przeciwpienne, • Stabilność termo-oksydacyjną, Pachem-DV900K100 (GB8810) jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztykowej zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur	3811.90.00.0
Pachem-DV910	DIESEL	wielofunkcyjny pakiet uzupełniający do ON	Pachem-DV910 to wielofunkcyjny pakiet dodatków ze specjalnie opracowaną kompozycją składników aktywnych w celu poprawy jakości olejów napędowych, a w szczególności poprawy zużycia paliwa oraz czystości silnika. Jako działanie podstawowe Pachem-DV910 zapewnia wzrost liczby cetanowej paliwa. Dzięki odpowiednio dobranym składnikom Pachem-DV910 zapewnia ponadto następujące funkcjonalności: • Nadzwyczajne właściwości myjąco-dyspergujące, • Właściwości antykorozyjne, • Właściwości Przeciwpienne, • Stabilność termo-oksydacyjną, Pachem-DV910 jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztykowej zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur	3811.90.00.0
Pachem-DV990	DIESEL	wielofunkcyjny pakiet uzupełniający do ON typu Premiu	Pachem-DV990 to wielofunkcyjny pakiet dodatków uszlachetniających do produkcji niskosiarkowych olejów napędowych typu PREMIUM, którego podstawowym zadaniem jest podwyższenie liczby cetanowej i zwiększenie czystości. Liczba cetanowa jest jednym z podstawowych parametrów olejów napędowych zależących od ich składu, wskaźnikiem zdolności paliwa do samozapłonu determinującym jakość danego oleju napędowego. Pachem-DV990, dzięki specjalnie dobranym składnikom, podwyższa liczbę cetanową olejów napędowych nie pogarszając właściwości fizyko-chemicznych paliwa. Pakiet posiada właściwości myjące, antykorozyjne, przeciwpienne, smarowe, antyutleniające, deemulgujące i zapobiegające powstawaniu osadów. Pachem-DV990 jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztykowej zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-DV990A	DIESEL	wielofunkcyjny pakiet uzupełniający do ON typu Premiu	Pachem-DV990A to wielofunkcyjny pakiet dodatków uszlachetniających do produkcji niskosiarkowych olejów napędowych typu PREMIUM, którego podstawowym zadaniem jest podwyższenie liczby cetanowej i zwiększenie czystości. Liczba cetanowa jest jednym z podstawowych parametrów olejów napędowych zależących od ich składu, wskaźnikiem zdolności paliwa do samozapłonu determinującym jakość danego oleju napędowego. Pachem-DV990A, dzięki specjalnie dobranym składnikom, podwyższa liczbę cetanową olejów napędowych nie pogarszając właściwości fizyko-chemicznych paliwa. Pakiet posiada właściwości myjące, antykorozyjne, przeciwpienne, smarowe, antyutleniające, deemulgujące i zapobiegające powstawaniu osadów. Pachem-DV990A jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztykowej zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-LI	DIESEL	dodatek smarnościowy	Pachem-LI jest dodatkiem poprawiającym właściwości smarne olejów napędowych o pierwotnie słabych właściwościach smarnych. Jest on szczególnie polecany do olejów napędowych o niskiej zawartości siarki i innych średnich destylatów paliwowych. Pachem-LI zapewnia znakomite właściwości smarne oleju napędowego i zmniejszenie śladu zużycia w testach HFRR znacznie poniżej 400 mikrometrów, w zależności od wielkości dozowania. Pachem-LI jest klarowną, homogeniczną cieczą o kolorze bursztykowym i pozostaje stabilny w szerokim zakresie temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-PD	DIESEL	pakiet eksperymentalny do FAME		3811.90.00.0
IM4_Półprodukt	EKSPERYMENTALNE			brak
Pachem-HK-401G	HYDRATY	kinetyczny inhibitor hydratów	Pachem HK-401G kinetycznym inhibitorem hydratów, który jest dozowany w sposób ciągły do odwiertów i rurociągów. Zapobiega on rozwojowi cząsteczek hydratów i spowalnia wzrost już utworzonych molekuł. Jest to mieszanina specjalnego czynnika antyhydratowego (KHI) oraz alkoholi, które posiadają właściwości termodynamiczne i obniżają temperaturę krzepnięcia układu woda/gaz. Pachem HK-401G jest klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od -30°C do +55°C.	3811.90.00.0

Pachem-HK-401G_3	HYDRATY	kinetyczny inhibitor hydratów - koncentrat	Pachem HK-401G_3 jest koncentratem kinetycznego inhibitora hydratów, który jest dozowany w sposób ciągły do odwiertów i rurociągów. Zapobiega on rozwojowi cząsteczek hydratów i spowalnia wzrost już utworzonych molekuł. Jest to mieszanina specjalnego czynnika antyhydratowego (KHI) oraz alkoholi, które posiadają właściwości termodynamiczne i obniżają temperaturę krzepnięcia układu woda/gaz. Pachem HK-401G_3 jest klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od -30°C do +55°C.	3811.90.00.0
Pachem-HCK-301	HYDRATY_KOROZJA_RAZEM	kinetyczny inhibitor hydratów i korozji	Pachem HCK-301 jest inhibitorem korozji do odwiertów i rurociągów naftowych do dozowania ciągłego. Jest to nowoczesny czynnik chemiczny zapobiegający rozwojowi cząsteczek hydratów i spowalniający rozrost już utworzonych cząstek. Zawiera antyaglomeraty (AA), które zapobiegają tworzeniu się hydratów. Specjalnie dobrane inhibitory korozji tworzą trwałą warstwę ochronną na powierzchniach rurociągów i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach zawierających CO ₂ , H ₂ S i chlorków, szczególnie zawierających 30 – 300000 ppm chlorków. Pachem HCK-301 jest klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od -30°C do +55°C.	brak
Pachem-HCK-301G	HYDRATY_KOROZJA_RAZEM	kinetyczny inhibitor hydratów i korozji	Pachem HCK-301G jest kinetycznym inhibitorem hydratów i korozji, który jest dozowany w sposób ciągły do odwiertów i rurociągów gazowych. Specjalnie dobrane inhibitory korozji (ciekle i lotne) tworzą trwałą warstwę ochronną na powierzchniach rurociągów i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach zawierających CO ₂ i H ₂ S. Pachem HCK-301G jest nowoczesnym inhibitorem hydratów zawierającym inhibitor kinetyczny typu LDHI, który chroni przed powstawaniem cząsteczek hydratów oraz spowalnia wzrost cząsteczek hydratów już obecnych. Pachem HCK-301G zawiera także antyaglomeraty (AA), które chronią przed aglomeracją hydratów. Pachem HCK-301G jest klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od -30°C do +55°C.	brak
Pachem-HCK-301G_3	HYDRATY_KOROZJA_RAZEM	kinetyczny inhibitor hydratów i korozji - koncentrat	Pachem HCK-301G_3 jest inhibitorem korozji do odwiertów i rurociągów naftowych do dozowania ciągłego. Jest to nowoczesny czynnik chemiczny zapobiegający rozwojowi cząsteczek hydratów i spowalniający rozrost już utworzonych cząstek. Zawiera antyaglomeraty (AA), które zapobiegają tworzeniu się hydratów. Specjalnie dobrane inhibitory korozji tworzą trwałą warstwę ochronną na powierzchniach rurociągów i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach zawierających CO ₂ , H ₂ S i chlorków, szczególnie zawierających 30 – 300000 ppm chlorków. Pachem HCK-301G_3 jest klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od -30°C do +55°C.	brak
Pachem-HCK-302G	HYDRATY_KOROZJA_RAZEM	kinetyczny inhibitor hydratów i korozji	Pachem HCK-302G jest kinetycznym inhibitorem hydratów i korozji, który jest dozowany w sposób ciągły do odwiertów i rurociągów gazowych. Specjalnie dobrane inhibitory korozji (ciekle i lotne) tworzą trwałą warstwę ochronną na powierzchniach rurociągów i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach zawierających CO ₂ i H ₂ S. Pachem HCK-302G jest nowoczesnym inhibitorem hydratów zawierającym inhibitor kinetyczny typu LDHI, który chroni przed powstawaniem cząsteczek hydratów oraz spowalnia wzrost cząsteczek hydratów już obecnych. Pachem HCK-302G zawiera także antyaglomeraty (AA), które chronią przed aglomeracją hydratów. Pachem HCK-302G jest klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od -30°C do +55°C.	brak
Pachem-HCT-201	HYDRATY_KOROZJA_RAZEM	kinetyczny inhibitor hydratów i korozji	Pachem HCT-201 jest termodynamicznym inhibitorem hydratów i korozji, który jest dozowany w sposób ciągły do odwiertów i rurociągów miedzi silnie agresywnych zawierających CO ₂ , H ₂ S i chlorki. Specjalnie dobrane inhibitory korozji (lotne i ciekłe) tworzą trwałą warstwę ochronną na powierzchniach rurociągów i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach, szczególnie zawierających CO ₂ i H ₂ S. Pachem HCT-201 zawiera także alkohol i antyaglomeraty (AA), które zapobiegają aglomeracji hydratów. Pachem HCT-201 jest klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od -30°C do +55°C.	brak
Pachem-HCT-201G	HYDRATY_KOROZJA_RAZEM	termodynamiczny inhibitor hydratów i korozji	Pachem HCT-201G jest termodynamicznym inhibitorem hydratów i korozji, który jest dozowany w sposób ciągły do odwiertów. Specjalnie dobrane inhibitory korozji tworzą trwałą warstwę ochronną na powierzchniach rurociągów i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach, szczególnie zawierających CO ₂ i H ₂ S. Pachem HCT-201G jest mieszaniną ciekłych i lotnych środków powierzchniowo-czynnych rozpuszczonych w alkoholu. Pachem HCT-201G jest klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od -30°C do +55°C.	brak
Pachem-HCT-201G_3	HYDRATY_KOROZJA_RAZEM	kinetyczny inhibitor hydratów i korozji - koncentrat	Pachem HCT-201G_3 jest termodynamicznym inhibitorem hydratów i korozji, który jest dozowany w sposób ciągły do odwiertów. Specjalnie dobrane inhibitory korozji tworzą trwałą warstwę ochronną na powierzchniach rurociągów i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach, szczególnie zawierających CO ₂ i H ₂ S. Pachem HCT-201G_3 jest mieszaniną ciekłych i lotnych środków powierzchniowo-czynnych rozpuszczonych w alkoholu. Pachem HCT-201G_3 jest klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od -30°C do +55°C.	brak
Pachem-HCT-202G	HYDRATY_KOROZJA_RAZEM	termodynamiczny inhibitor hydratów i korozji	Pachem HCT-202G jest termodynamicznym inhibitorem hydratów i korozji, który jest dozowany w sposób ciągły do odwiertów i rurociągów miedzi silnie agresywnych zawierających CO ₂ , H ₂ S i chlorki. Specjalnie dobrane inhibitory korozji (lotne i ciekłe) tworzą trwałą warstwę ochronną na powierzchniach rurociągów i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach, szczególnie zawierających CO ₂ i H ₂ S. Pachem HCT-202G zawiera także alkohol i antyaglomeraty (AA), które zapobiegają aglomeracji hydratów. Pachem HCT-202G jest klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od -30°C do +55°C.	brak
ECOCLEAN[™] HSDI	INNOSPEC	wielofunkcyjny pakiet do ON		3811.90.00.0
POWERGUARD™ 6107	INNOSPEC	dodatek wielofunkcyjny do ON		3811.90.00.0
POWERGUARD™ 6118	INNOSPEC	dodatek wielofunkcyjny do ON		3811.90.00.0

POWERGUARD™ 6122	INNOSPEC	dodatek wielofunkcyjny do ON		3811.90.00.0
POWERGUARD™ 6589	INNOSPEC	dodatek wielofunkcyjny do ON		3811.90.00.0
Pachem-C-1031	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji do odwiertów i rurociągów gazowych	Pachem-C-1031 jest inhibitorem korozji, który jest dozowany w sposób ciągły do odwiertów i rurociągów gazowych w systemach gazowo-naftowo-wodnych o dużym zasoleniu. Jest to czynnik chemiczny oferujący ochronę antykorozyjną szczególnie w systemach zawierających CO ₂ , H ₂ S i chlorki. Specjalnie dobrane inhibitory korozji tworzą trwałą warstwę ochronną na powierzchniach rurociągów i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach. Pachem-C-1031 jest klarowną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od -30°C do +55°C	38119000
Pachem-C-1032	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji do odwiertów i rurociągów gazowych	Pachem-C-1032 jest inhibitorem korozji, który jest dozowany w sposób ciągły do odwiertów i rurociągów gazowych w systemach gazowo-naftowo-wodnych o dużym zasoleniu. Jest to czynnik chemiczny oferujący ochronę antykorozyjną szczególnie w systemach zawierających CO ₂ , H ₂ S i chlorki. Specjalnie dobrane inhibitory korozji tworzą trwałą warstwę ochronną na powierzchniach rurociągów i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach. Pachem-C-1031 jest klarowną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od -30°C do +55°C	38119000
Pachem-C101	KOROZJA_ROPA_GAZ	Inhibitor korozji do ropy i gazu - koncentrat	Pachem-C101 jest inhibitorem korozji do odwiertów naftowych do dozowania ciągłego do systemów naftowo-wodnych. Jest to czynnik chemiczny oferujący ochronę antykorozyjną szczególnie w systemach zawierających CO ₂ , H ₂ S i chlorki. Specjalnie dobrane inhibitory korozji tworzą trwałą warstwę ochronną na powierzchniach rurociągów i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach. Jest to mieszanina inhibitorów korozji i środków powierzchniowo-czynnych rozpuszczonych w alkoholu. Pachem-C101 jest klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od -30°C do +55°C.	3811.90.00.0
Pachem-C1011_ECO	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji do ropy naftowej		brak
Pachem-C1012G	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji do odwiertów i rurociągów gazowych	Pachem C-1012G jest inhibitorem korozji, który jest dozowany w sposób ciągły do systemów wodnych. Jest to czynnik chemiczny oferujący ochronę korozyjną zwłaszcza w systemach zawierających CO ₂ , H ₂ S i chlorki. Specjalnie dobrane inhibitory korozji tworzą trwałą warstwę ochronną na powierzchniach rurociągów i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach. Jest to mieszanina inhibitorów korozji i środków powierzchniowo-czynnych rozpuszczonych w alkoholu. Pachem C-1012G jest klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od -30°C do +55°C.	3811.90.00.0
Pachem-C101E	KOROZJA_ROPA_GAZ	Inhibitor korozji do ropy i gazu	Pachem-C101E jest inhibitorem korozji do odwiertów naftowych do dozowania ciągłego do systemów naftowo-wodnych o dużym zasoleniu. Jest to czynnik chemiczny oferujący ochronę antykorozyjną szczególnie w systemach zawierających CO ₂ , H ₂ S i chlorki. Specjalnie dobrane inhibitory korozji tworzą trwałą warstwę ochronną na powierzchniach rurociągów i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach. Jest to mieszanina inhibitorów korozji i środków powierzchniowo-czynnych rozpuszczonych w alkoholu i wodzie. Pachem-C101E jest klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-C101G	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji do odwiertów i rurociągów gazowych	Pachem-C101G jest inhibitorem korozji, który jest dozowany w sposób ciągły do systemów wodnych. Jest to czynnik chemiczny oferujący ochronę korozyjną zwłaszcza w systemach zawierających CO ₂ , H ₂ S i chlorki. Specjalnie dobrane inhibitory korozji tworzą trwałą warstwę ochronną na powierzchniach rurociągów i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach. Jest to mieszanina inhibitorów korozji i środków powierzchniowo-czynnych rozpuszczonych w alkoholu. Pachem-C101G jest klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od -30°C do +55°C.	3811.90.00.0
Pachem-C101G_R	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji	Pachem-C101G_R jest inhibitorem korozji, który jest dozowany w sposób ciągły do odwiertów i rurociągów gazowych w systemach gazowo-naftowo-wodnych o dużym zasoleniu. Jest to czynnik chemiczny oferujący ochronę antykorozyjną szczególnie w systemach zawierających CO ₂ , H ₂ S i chlorki. Specjalnie dobrane inhibitory korozji tworzą trwałą warstwę ochronną na powierzchniach rurociągów i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach. Pachem-C101G_R jest klarowną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od -30°C do +55°C	3811.90.00.0
Pachem-C101_G	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji do odwiertów i rurociągów gazowych		3811.90.00.0
Pachem-C101_G_K	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji do odwiertów i rurociągów gazowych		3811.90.00.0
Pachem-C101_G_RM	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji do odwiertów i rurociągów gazowych		3811.90.00.0
Pachem-C101_R	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji do ropy naftowej		brak
Pachem-C102	KOROZJA_ROPA_GAZ	Inhibitor korozji do ropy i gazu - koncentrat		3811.90.00.0
Pachem-C102G	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji do odwiertów i rurociągów gazowych		3811.90.00.0
Pachem-C103_1G	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji do odwiertów i rurociągów gazowych		brak
Pachem-C103_2G	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji do odwiertów i rurociągów gazowych		brak
Pachem-C1042	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji do ropy naftowej	Pachem-C1042 jest inhibitorem korozji do odwiertów naftowych do dozowania ciągłego do systemów naftowo-wodnych. Jest to czynnik chemiczny oferujący ochronę antykorozyjną szczególnie w systemach zawierających CO ₂ , H ₂ S i chlorki. Specjalnie dobrane inhibitory korozji tworzą trwałą warstwę ochronną na powierzchniach rurociągów i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach. Jest to mieszanina inhibitorów korozji i środków powierzchniowo-czynnych rozpuszczonych w alkoholu. Pachem-C1042 jest klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0

Pachem-CP1012	KOROZJA_ROPA_GAZ	Inhibitor korozji do ropy i gazu	Pachem-CP1012 jest inhibitorem korozji, który jest dozowany w sposób ciągły do odwiertów i rurociągów gazowych w systemach gazowo-naftowo-wodnych o dużym zasoleniu. Jest to czynnik chemiczny oferujący ochronę antykorozyjną szczególnie w systemach zawierających CO2, H2S i chlorki. Specjalnie dobrane inhibitory korozji tworzą trwałą warstwę ochronną na powierzchniach rurociągów i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach. Pachem-C-1012 jest klarowną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od -30°C do +55°C	3811.90.00.0
Pachem-CR1021	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji do zastosowania w przemyśle rafineryjnym		brak
Pachem-CR1022	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji do zastosowania w przemyśle rafineryjnym		brak
Pachem-IK_1A	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji	Pachem-IK_1A to wysokoefektywny inhibitor korozji do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule posiada silne właściwości przeciwkorozyjne. Pachem-IK_1A jest bezbarwną, klarowną i homogeniczną cieczą.	3811.90.00.0
Pachem-IK_1F	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji	Pachem-IK_1F to wysokoefektywny inhibitor korozji do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule posiada bardzo silne właściwości przeciwkorozyjne. Pachem-IK_1F jest bezbarwną, klarowną i homogeniczną cieczą.	3811.90.00.0
Pachem-IM18C	KOROZJA_ROPA_GAZ	inhibitor korozji	Pachem-IM18C jest inhibitorem korozji lub komponentem inhibitora korozji o wysokich właściwościach przeciwkorozyjnych. Pachem-IM18C tworzy trwałą film ochronny na powierzchniach metali takich jak stal węglowa, miedź oraz zapewnia wysoką ochronę przed korozją. Te cechy sprawiły, że znalazł on zastosowanie w wielu zróżnicowanych gałęziach przemysłu. Pachem-IM18C Jest też dobrym emulgatorem. Pachem-IM18C jest bursztynową, homogeniczną cieczą, stałą w szerokim zakresie temperatur.	3402.11.00
WM_24_20	KOROZJA_ROPA_GAZ	deemulgator do ropy naftowej		brak
WM_54_20	KOROZJA_ROPA_GAZ	deemulgator do ropy naftowej		brak
Pachem-LOO_PAK	LOO	Dodatek wielofunkcyjny do lekkiego oleju opałowego	Pachem-LOO_PAK to wielofunkcyjny pakiet dodatków uszlachetniających do lekkiego oleju opałowego. Dzięki specjalnie dobranym składnikom poprawia właściwości użytkowe oleju. Dzięki obecności bardzo aktywnego komponentu zawierającego aktywne nano-związki żelaza (tzw. burning boosters) dodatek bardzo skutecznie poprawia efektywność spalania co wiąże się z czystością spalin, a także podwyższeniem efektywności ekonomicznej paliwa. Pakiet zawiera także efektywny depresator zabezpieczający temperaturę płynięcia oleju na poziomie poniżej -20 °C. Zawartość odpowiedniego środka zapachowego poprawia zapach finalnego oleju opałowego, a także dzięki działaniu biobójczemu środka zapachowego, umożliwia bezpieczne magazynowanie oleju opałowego. Dodatek zawiera także efektywny czynnik smarnościowy gwarantujący poprawną pracę układów zasilających. Obecność inhibitora korozji chroni kotły i wyposażenie przed działaniem korozyjnym. Pachem-LOO_PAK jest homogeniczną cieczą o barwie brunatnej.	3811.90.00.0
Pachem-LOO_PAK_BZ	LOO			brak
Pachem-LOO_PAK_T	LOO	Dodatek wielofunkcyjny do lekkiego oleju opałowego		3811.90.00.0
Pachem-LOO_PAK_ZN	LOO	Dodatek wielofunkcyjny do lekkiego oleju opałowego	Pachem-LOO_PAK_ZN to wielofunkcyjny pakiet dodatków uszlachetniających do lekkiego oleju opałowego zawierający barwnik/znacznik Dyeguard Red PL4. Dzięki specjalnie dobranym składnikom poprawia właściwości użytkowe oleju. Dzięki obecności bardzo aktywnego komponentu zawierającego aktywne nano-związki żelaza (tzw. burning boosters) dodatek bardzo skutecznie poprawia efektywność spalania co wiąże się z czystością spalin, a także podwyższeniem efektywności ekonomicznej paliwa. Pakiet zawiera także efektywny depresator zabezpieczający temperaturę płynięcia oleju na poziomie poniżej -20 °C. Zawartość odpowiedniego środka zapachowego poprawia zapach finalnego oleju opałowego, a także dzięki działaniu biobójczemu środka zapachowego, umożliwia bezpieczne magazynowanie oleju opałowego. Dodatek zawiera także efektywny czynnik smarnościowy gwarantujący poprawną pracę układów zasilających. Obecność inhibitora korozji chroni kotły i wyposażenie przed działaniem korozyjnym. Pachem-LOO_PAK_ZN jest homogeniczną cieczą o barwie brunatnej.	3811.90.00.0
Pachem-LOO_ZN	LOO	Dodatek wielofunkcyjny do lekkiego oleju opałowego	Pachem-LOO_ZN to dodatek do lekkiego oleju opałowego zawierający rozcieńczony barwnik/znacznik Dyeguard Red PL4 do postaci gwarantującej łatwiejsze i dokładniejsze wprowadzenie znacznika/barwnika do oleju opałowego. Pachem-LOO_ZN jest homogeniczną cieczą o barwie brunatnej.	brak
Pachem-Therm-OP	LOO	pakiet bezpopiołowy do LOO	Pachem-Therm-OP to wielofunkcyjny, bezpopiołowy pakiet dodatków uszlachetniających do lekkiego oleju opałowego. Dzięki specjalnie dobranym składnikom poprawia właściwości użytkowe oleju, zapewniając jednocześnie bezpopiołowy proces spalania. Zawartość odpowiedniego biocydu umożliwia bezpieczne magazynowanie oleju opałowego. Pachem-Therm-OP jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-AcorGAS	LPG	inhibitor korozji LPG	Pachem-AcorGAS to inhibitor korozji LPG do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule posiada silne właściwości przeciwkorozyjne. Pachem-AcorGAS jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-GAS-1	LPG	inhibitor korozji LPG	Pachem-GAS-1 to inhibitor korozji LPG do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule posiada silne właściwości przeciwkorozyjne. Pachem-GAS-1 jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-GAS-11	LPG	inhibitor korozji LPG	Pachem-GAS-11 to inhibitor korozji LPG do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule posiada silne właściwości przeciwkorozyjne. Pachem-GAS-11 jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-GAS-12	LPG	inhibitor korozji LPG	Pachem-GAS-12 to inhibitor korozji LPG do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule posiada silne właściwości przeciwkorozyjne. Pachem-GAS-12 jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0

Pachem-GAS-1AM	LPG	inhibitor korozji LPG	Pachem-GAS-1AM to inhibitor korozji LPG do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule posiada silne właściwości przeciwkorozyjne. Pachem-GAS-1AM jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie żółtej.	3811.90.00.0
Pachem-GAS-1M	LPG	inhibitor korozji LPG	Pachem-GAS-1M to inhibitor korozji LPG do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule posiada silne właściwości przeciwkorozyjne. Pachem-GAS-1M jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie żółtej.	3811.90.00.0
Pachem-GAS-1P	LPG	inhibitor korozji LPG	Pachem-GAS-1P to inhibitor korozji LPG do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule posiada silne właściwości przeciwkorozyjne. Pachem-GAS-1P jest klarowną, rozpuszczalną w wodzie i lekkich węglowodorach niearomatycznych, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-GAS-1S	LPG	inhibitor korozji LPG	Pachem-GAS-1S to inhibitor korozji LPG do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule posiada silne właściwości przeciwkorozyjne. Pachem-GAS-1S jest klarowną, homogeniczną cieczą barwy bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-GAS1AI	LPG	inhibitor korozji	Pachem-GAS1AI to inhibitor korozji LPG do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule posiada silne właściwości przeciwkorozyjne. Pachem-GAS1AI jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej.	brak
Pachem-LPG_AQ	LPG	addatek rozpraszający wodę w LPG	Pachem-LPG_AQ to addatek rozpraszający wodę w LPG. Dzięki specjalnie dobranej formule Pachem-LPG_AQ rozprasza wodę, która w niewielkich ilościach znajduje się w paliwie, utrzymując ją w formie rozproszonej przez długi okres przechowywania paliwa w zbiornikach magazynowych i paliwowych. Pachem-LPG_AQ zabezpiecza paliwo także podczas eksploatacji, dzięki jego zastosowaniu można uniknąć dalszych problemów, które wynikają z obecności wody w LPG. Pachem-LPG_AQ jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej.	brak
Pachem-LPG_M	LPG	addatek wielofunkcyjny do LPG	Pachem-LPG_M jest wielofunkcyjnym pakietem dodatków uszlachetniających do gazu płynnego LPG zasilającego samochody. Produkt posiada szereg właściwości, w szczególności antykorozyjnych myjących, rozpraszających wodę i smarowościowych.	brak
TRACE_175	Markery	marker	TRACE_175 to specjalistyczny ciekły barwnik, który powstał na bazie barwnika antrachinonowego w rozpuszczalniku o wysokiej temperaturze zapłonu. TRACE_175 jest powszechnie stosowany do identyfikowania, znaczenia lub oceny paliw ropopochodnych, opracowany z myślą o łatwym wtrysku liniowym do paliwa.	3204.90.00
TRACE_Blue	Markery	marker	TRACE_Blue to specjalny ciekły barwnik, który powstał na bazie barwnika antrachinonowego w ksylenie. TRACE_Blue jest powszechnie używany do identyfikowania, znakowania lub oceny paliw ropopochodnych, opracowany z myślą o łatwym wtrysku liniowym do paliw. TRACE_Blue jest rozpuszczalny we wszystkich węglowodorach.	3204.90.00
B-100	n.o.	biopaliwo płynne (ciekle)		38260010
DPPL umyte	n.o.	Opakowanie czyste		brak
Exxsol D100	n.o.	komponent		2710.19.29
r-r soli Pripol 1017 z MOPA	n.o.	100 % (m/m) roztwór zoli Pripol 1017 z 3-metoksypropyloaminą		brak
r-r soli Pripol 1017 z MOPA w IPA	n.o.	50 % (m/m) roztwór zoli Pripol 1017 z 3-metoksypropyloaminą w izopropanolu		brak
Pachem-P501	PARAFINY_ASFALTENY	inhibitor parafin do ropy naftowej	Większość rop naftowych zawiera parafiny, które krystalizują w niskich temperaturach tworząc klastry wytrącające się w postaci osadów powodując utrudnienia przepływu ropy naftowej. Inhibitor parafin Pachem-P501 jest mieszaniną środków powierzchniowo-czynnych rozpuszczonych w rozpuszczalniku organicznym. Pachem P-501 obniża temperaturę mętnienia oraz temperaturę płynięcia ropy naftowej. Zapewnia pełne zdyspergowanie parafin obecnych w ropie naftowej, zapobiega wytwarzaniu się klastrow parafinowych i ich sedimentacji na powierzchniach rurociągów. Pachem-P501 jest klarowną, homogeniczną cieczą w szerokim zakresie temperatur od -30°C to +55°C.	3811.90.00.0
Pachem-P5018B	PARAFINY_ASFALTENY	inhibitor parafin do ropy naftowej	Większość rop naftowych zawiera parafiny, które krystalizują w niskich temperaturach tworząc klastry wytrącające się w postaci osadów powodując utrudnienia przepływu ropy naftowej. Inhibitor parafin PACHEM P-5018B jest mieszaniną środków powierzchniowo-czynnych rozpuszczonych w rozpuszczalniku organicznym. PACHEM P-5018B obniża temperaturę mętnienia oraz temperaturę płynięcia ropy naftowej. Zapewnia pełne zdyspergowanie parafin obecnych w ropie naftowej, zapobiega wytwarzaniu się klastrow parafinowych i ich sedimentacji na powierzchniach rurociągów. PACHEM P-5018B jest klarowną, homogeniczną cieczą w szerokim zakresie temperatur od -30°C to +55°C.	3811.90.00.0
Pachem-P505	PARAFINY_ASFALTENY	inhibitor parafin do ropy naftowej	Większość rop naftowych zawiera parafiny, które krystalizują w niskich temperaturach tworząc klastry wytrącające się w postaci osadów powodując utrudnienia przepływu ropy naftowej. Inhibitor parafin Pachem-P505 jest mieszaniną środków powierzchniowo-czynnych rozpuszczonych w rozpuszczalniku organicznym. Pachem P-505 obniża temperaturę mętnienia oraz temperaturę płynięcia ropy naftowej. Zapewnia pełne zdyspergowanie parafin obecnych w ropie naftowej, zapobiega wytwarzaniu się klastrow parafinowych i ich sedimentacji na powierzchniach rurociągów. Pachem-P505 jest klarowną, homogeniczną cieczą w szerokim zakresie temperatur od -30°C to +55°C.	3811.90.00.0
Pachem-P505A	PARAFINY_ASFALTENY	inhibitor parafin do ropy naftowej	Większość rop naftowych zawiera parafiny, które krystalizują w niskich temperaturach tworząc klastry wytrącające się w postaci osadów powodując utrudnienia przepływu ropy naftowej. Inhibitor parafin Pachem-P505A jest mieszaniną środków powierzchniowo-czynnych rozpuszczonych w rozpuszczalniku organicznym. Pachem-P505A obniża temperaturę mętnienia oraz temperaturę płynięcia ropy naftowej. Zapewnia pełne zdyspergowanie parafin obecnych w ropie naftowej, zapobiega wytwarzaniu się klastrow parafinowych i ich sedimentacji na powierzchniach rurociągów. Pachem P-505A jest klarowną, homogeniczną cieczą w szerokim zakresie temperatur od -30°C to +55°C.	3811.90.00.0

Pachem-P505A_150	PARAFINY_ASFALTENY	środek powierzchniowo czynny - inhibitor parafin	Większość rop naftowych zawiera parafiny, które krystalizują w niskich temperaturach tworząc klastry wytrącające się w postaci osadów powodując utrudnienia przepływu ropy naftowej. Inhibitor parafin Pachem-P505A_150 jest mieszaniną środków powierzchniowo-czynnych rozpuszczonych w rozpuszczalniku organicznym. Pachem-P505A_150 obniża temperaturę mętnienia oraz temperaturę płynięcia ropy naftowej. Zapewnia pełne zdyspergowanie parafin obecnych w ropie naftowej, zapobiega wytwarzaniu się klastrow parafinowych i ich sedimentacji na powierzchniach rurociągów. Pachem P-505A_150 jest klarowną, homogeniczną cieczą w szerokim zakresie temperatur od -30°C to +55°C.	3402.90.10
Pachem-P505A_150_80	PARAFINY_ASFALTENY	środek powierzchniowo czynny - inhibitor parafin		3402.90.10
Pachem-P525	PARAFINY_ASFALTENY	środek powierzchniowo czynny - inhibitor parafin	Większość rop naftowych zawiera parafiny, które krystalizują w niskich temperaturach tworząc klastry wytrącające się w postaci osadów powodując utrudnienia przepływu ropy naftowej. Inhibitor parafin Pachem-P525 jest mieszaniną środków powierzchniowo-czynnych rozpuszczonych w rozpuszczalniku organicznym. Pachem-P525 obniża temperaturę mętnienia oraz temperaturę płynięcia ropy naftowej. Zapewnia pełne zdyspergowanie parafin obecnych w ropie naftowej, zapobiega wytwarzaniu się klastrow parafinowych i ich sedimentacji na powierzchniach rurociągów. Pachem P-505A_150 jest klarowną, homogeniczną cieczą w szerokim zakresie temperatur od -30°C to +55°C.	3402.90.10
Pachem-PC500	PARAFINY_ASFALTENY	depresator do ropy naftowej		3811.90.00.0
Pachem-PS601	PARAFINY_ASFALTENY	rozpuszczalnik parafin i asfaltenów	Pachem-PS601 jest dozowany okresowo do rozpuszczenia już utworzonych parafin i depozytów asfaltenów, które prowadzą do utrudnienia lub zablokowania swobodnego przepływu ropy przez zawory. Dzięki zastosowaniu specjalnych dodatków posiada również własności antykorozyjne.	3811.90.00.0
Pachem-PS601-A	PARAFINY_ASFALTENY	rozpuszczalnik parafin i asfaltenów		brak
Pachem-PS601-C	PARAFINY_ASFALTENY	rozpuszczalnik parafin i asfaltenów		brak
Pachem-PS601-D	PARAFINY_ASFALTENY	rozpuszczalnik parafin i asfaltenów		brak
Pachem-PS601-T	PARAFINY_ASFALTENY	rozpuszczalnik parafin i asfaltenów	Pachem-PS-601T jest dozowany okresowo do rozpuszczenia już utworzonych parafin i depozytów asfaltenów, które prowadzą do utrudnienia lub zablokowania swobodnego przepływu ropy przez zawory. Dzięki zastosowaniu specjalnych dodatków posiada również własności antykorozyjne.	brak
Pachem-PS602	PARAFINY_ASFALTENY	rozpuszczalnik parafin i asfaltenów	Pachem PS-602 jest dozowany okresowo do rozpuszczenia już utworzonych parafin i depozytów asfaltenów, które prowadzą do utrudnienia lub zablokowania swobodnego przepływu ropy przez rurociągi i zawory. Dzięki zastosowaniu specjalnych dodatków posiada również własności antykorozyjne.	3811.90.00.0
Pachem-PS603	PARAFINY_ASFALTENY	rozpuszczalnik parafin i asfaltenów	Pachem PS-603 jest dozowany okresowo do rozpuszczenia już utworzonych parafin i depozytów asfaltenów, które prowadzą do utrudnienia lub zablokowania swobodnego przepływu ropy przez rurociągi i zawory. Dzięki zastosowaniu specjalnych dodatków posiada również własności antykorozyjne.	3811.90.00.0
Pachem-PS603/RT	PARAFINY_ASFALTENY	rozpuszczalnik parafin i asfaltenów		3811.90.00.0
Pachem-PS603BA	PARAFINY_ASFALTENY	rozpuszczalnik parafin i asfaltenów		brak
Pachem-PS603_5	PARAFINY_ASFALTENY	rozpuszczalnik parafin i asfaltenów	Pachem-PS603_5 jest dozowany okresowo do rozpuszczenia już utworzonych parafin i depozytów asfaltenów, które prowadzą do utrudnienia lub zablokowania swobodnego przepływu ropy przez rurociągi i zawory. Dzięki zastosowaniu specjalnych dodatków posiada również własności antykorozyjne.	3811.90.00.0
Pachem-PS603_9	PARAFINY_ASFALTENY	rozpuszczalnik parafin i asfaltenów	Pachem-PS603_9 jest dozowany okresowo do rozpuszczenia już utworzonych parafin i depozytów asfaltenów, które prowadzą do utrudnienia lub zablokowania swobodnego przepływu ropy przez rurociągi i zawory. Dzięki zastosowaniu specjalnych dodatków posiada również własności antykorozyjne.	3811.90.00.0
Pachem-PS603_B	PARAFINY_ASFALTENY	rozpuszczalnik parafin i asfaltenów		3811.90.00.0
Pachem-CI_AC1	PROCESOWE	inhibitor korozji do zastosowań specjalnych	Pachem-CI_AC1 jest inhibitorem korozji stosowanym dla zabezpieczenia instalacji przed działaniem wodnych roztworów kwasów nieorganicznych, stężonych roztworów soli lub wody morskiej. Jest to preparat oferujący ochronę korozyjną zwłaszcza w systemach zawierających jony chlorkowe, jak również CO ₂ , H ₂ S. Specjalnie dobrane składniki inhibitora korozji tworzą trwałą warstwę pasywacyjną na chronionych powierzchniach i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach. Jest to mieszanina inhibitorów korozji i środków powierzchniowo-czynnych rozpuszczonych w alkoholu/alkoholach. Pachem-CI_AC1 jest klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od -30°C do +55°C.	brak
Pachem-Wash_AW	Płyn do spryskiwaczy	koncentrat do spryskiwaczy	Pachem-WASH_AW to koncentrat o temperaturze krystalizacji poniżej -60 o C i charakterystycznym zapachu. Przeznaczony jest do samodzielnego rozcieńczania i sporządzania letniej i zimowej wersji płynu do spryskiwaczy zachowującej płynność (nie zamarzającej) w okresie zimowym w temperaturze - 20 oC i - 30 oC, w okresie letnim zachowuje płynność nawet do - 5 oC. Dzięki odpowiednio dobranej kompozycji detergentowej/ myjącej, koncentrat skutecznie usuwa brud i insekty i inne zabrudzenia drogowe, nie pozostawiając smug.	3811.90.00.0

Pachem-Wash_W	Płyn do spryskiwaczy	płyn do spryskiwaczy - koncentrat	Pachem-WASH_W to koncentrat o temperaturze krystalizacji poniżej -60 o C i charakterystycznym zapachu. Przeznaczony jest do samodzielnego rozcieńczenia i sporządzania letniej i zimowej wersji płynu do spryskiwaczy zachowującej płynność (nie zamarzającej) w okresie zimowym w temperaturze - 20 oC i - 30 oC, w okresie letnim zachowuje płynność nawet do - 5 °C. Dzięki odpowiednio dobranej kompozycji detergentowej/ myjącej, koncentrat skutecznie usuwa brud i insekty i inne zabrudzenia drogowe, nie pozostawiając smug.	3811.90.00.0
Pachem-COOL_CONC	Płyny_do_chłodnic	koncentrat płynu do chłodnic	Pachem-BL_M to wielofunkcyjny, letni pakiet dodatków uszlachetniających do biostrów. Dzięki specjalnie dobranym składnikom posiada właściwości antykorozyjne, antyutleniające, deemulgujące i przeciwpienne. Pachem-BL_M jest homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej, zachowującą swoją efektywność w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3820 00.00
Alpocid-BDL	RME	pakiet letni dodatków do biostrów	Alpocid-BDL to wielofunkcyjny, letni pakiet dodatków uszlachetniających do biostrów. Dzięki specjalnie dobranym składnikom posiada właściwości antykorozyjne, antyutleniające, deemulgujące, przeciwpienne i biobójcze. Alpocid-BDL zawiera antyutleniacz Pachem-BL zarejestrowany na liście AGQM. Alpocid-BDL jest homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej, zachowującą swoją efektywność w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Alpocid-BDL_M	RME	pakiet letni dodatków do biostrów	Alpocid-BDL_M to wielofunkcyjny, letni pakiet dodatków uszlachetniających do biostrów. Dzięki specjalnie dobranym składnikom posiada właściwości antykorozyjne, antyutleniające, deemulgujące i przeciwpienne. Alpocid-BDL_M jest homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej, zachowującą swoją efektywność w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Alpocid-BDZ	RME	pakiet zimowy dodatków do biostrów	Alpocid-BDZ (Pachem-BZ) to wielofunkcyjny, zimowy pakiet dodatków uszlachetniających do biostrów typu RME. Zawiera dodatek poprawiający właściwości niskotemperaturowe biostrów (obniżający temperaturę zablokowania zimnego filtra), jak również antyutleniacz, dodatek antykorozyjny, przeciwpienny i biocyd. Alpocid-BDZ jest homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej i wysokiej lepkości.	3811.90.00.0
Alpocid-BDZ_I	RME	pakiet zimowy dodatków do biostrów		3811.90.00.0
Alpocid_BDZ	RME	pakiet zimowy dodatków do biostrów	Alpocid_BDZ to wielofunkcyjny, zimowy pakiet dodatków uszlachetniających do biostrów typu RME. Zawiera dodatek poprawiający właściwości niskotemperaturowe biostrów (obniżający temperaturę zablokowania zimnego filtra), efektywny biocyd – zabezpieczający paliwo przed rozwojem mikroorganizmów, jak również dodatek antykorozyjny i przeciwpienny. Alpocid_BDZ jest homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej i wysokiej lepkości.	3811.90.00.0
Pachem-BHT	RME	antyutleniacz		2907.19.90
Pachem-BioCFI-15	RME	depresator do RME	Pachem-BioCFI-15 to odpowiednio wyselekcjonowany depresator, umożliwiający znaczną poprawę właściwości niskotemperaturowych biostru (CFPP, temperatura mętnienia, temperatura płynięcia). W zależności od składu pakiet może obniżyć CFPP znacznie poniżej -15 ° C, nawet do -20 -22 ° C. Dodatkowo Pachem-BioCFI-15 zawiera antyutleniacz oraz inhibitor korozji, który zapewnia stabilność oraz właściwości antykorozyjne na poziomie wymaganym normą EN-14214. Pachem-BioCFI-15 jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej, o wysokiej lepkości.	3811.90.00.0
Pachem-BioCFI-20	RME	depresator do RME	Pachem-BioCFI-20 to odpowiednio wyselekcjonowany depresator wysokocząsteczkowy, umożliwiający znaczną poprawę właściwości niskotemperaturowych biostru (CFPP, temperatura mętnienia, temperatura płynięcia, CFPP). W zależności od składu pakiet może obniżyć CFPP znacznie poniżej -20 ° C, nawet do -30 ° C. Pachem-BioCFI-20 jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej i wysokiej lepkości.	3811.90.00.0
Pachem-BioCFI-20_I	RME	depresator do RME		3811.90.00.0
Pachem-BIOX	RME	Antyutleniacz do RME	Pachem-BIOX to wysoce efektywny dodatek przeciwstarzeniowy (antyutleniający) do biostrów. Dzięki specjalnie dobranym składnikom posiada właściwości antyutleniające na poziomie znacznie przekraczającym działanie 1000 ppm BHT. Pachem-BIOX jest homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-BL	RME	pakiet letni dodatków do biostrów	Pachem-BL to wielofunkcyjny, letni pakiet dodatków uszlachetniających do biostrów. Dzięki specjalnie dobranym składnikom posiada właściwości antykorozyjne, antyutleniające, deemulgujące i przeciwpienne. Co więcej, Pachem-BL umożliwia długoterminowe przechowywanie bez powodowania negatywnych zmian jego właściwości użytkowych. Pachem-BL jest homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej, zachowującą swoją efektywność w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-BL_2	RME	pakiet letni dodatków do biostrów	Pachem-BL_2 to wielofunkcyjny, letni pakiet dodatków uszlachetniających do biostrów. Dzięki specjalnie dobranym składnikom posiada właściwości antykorozyjne, antyutleniające, deemulgujące i przeciwpienne. Co więcej, Pachem-BL_2 umożliwia długoterminowe przechowywanie bez powodowania negatywnych zmian jego właściwości użytkowych. Pachem-BL_2 jest homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej, zachowującą swoją efektywność w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-BL_B	RME	pakiet letni dodatków do biostrów		3811.90.00.0
Pachem-BL_M	RME	pakiet letni dodatków do biostrów z ochroną biocydów	Pachem-BL_M to wielofunkcyjny, letni pakiet dodatków uszlachetniających do biostrów. Dzięki specjalnie dobranym składnikom posiada właściwości antykorozyjne, antyutleniające, deemulgujące i przeciwpienne. Pachem-BL_M jest homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej, zachowującą swoją efektywność w szerokim zakresie stosowanych temperatur.	3811.90.00.0
Pachem-BL_T	RME	pakiet letni dodatków do biostrów		3811.90.00.0

Pachem-BZ	RME	pakiet zimowy dodatków do bioestrów	Pachem-BZ to wielofunkcyjny, zimowy pakiet dodatków uszlachetniających do bioestrów typu RME i FAME. Zawiera dodatek poprawiający właściwości niskotemperaturowe bioestrów (obniżający temperaturę zablokowania zimnego filtra), jak również kompozycję antyutleniaacza i dodatku antykorozyjnego w rozpuszczalniku organicznym. Pakiet został specjalnie opracowany, aby obniżyć zarówno CFPP jak i temperaturę płynięcia paliw RME/FAME. W zależności od składu RME/FAME, pakiet może obniżyć CFPP znacznie poniżej -20 °C, nawet do -30 °C. Dodatkowo charakteryzuje się doskonałymi właściwościami przeciwstarzeniowymi i antykorozyjnymi. Zakres dozowania pakietu Pachem-BZ uzależnia się od pochodzenia i składu chemicznego RME/FAME, jak również oczekiwanego poziomu CFPP, temperatury płynięcia, stabilności oksydacyjnej i stopnia ochrony przeciwkorozyjnej. Pakiet jest w pełni kompatybilny z bioestrami, olejami napędowymi i olejami smarowymi. Pachem-BZ jest homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej i wysokiej lepkości.	3811.90.00.0
Pachem-BZ_V	RME	pakiet zimowy dodatków do bioestrów		3811.90.00.0
Pachem-CSFT	RME	dodatek do FAME poprawiający CSFT	Pachem-CSFT jest to pakiet dodatków przeznaczony do bioestrów poprawiający tzw. cold soak filtration test (CSFT) – tj. filtrację po sezonowaniu w niskiej temperaturze. Pakiet zawiera składniki dyspergująco-myjące rozpraszające zanieczyszczenia oraz depresatory zapobiegające osadzeniu się parafinopodobnych składników bioestrów.	3811.90.00.0
Pachem-CSFT1	RME	dodatek do FAME poprawiający CSFT	Pachem-CSFT1 jest to pakiet dodatków przeznaczony do bioestrów poprawiający tzw. cold soak filtration test (CSFT) – tj. filtrację po sezonowaniu w niskiej temperaturze. Pakiet zawiera składniki dyspergująco-myjące rozpraszające zanieczyszczenia oraz depresatory zapobiegające osadzeniu się parafinopodobnych składników bioestrów.	3811.90.00.0
Pachem-Emergency	RME	pakiet ratunkowy poprawiający stabilność oksydacyjną RME lub ON zawierającego RME		3811.90.00.0
Pachem-CR-1021_T	Scale_inhibitors	Wielofunkcyjny pakiet do wodnych układów chłodzący	Pachem-CR-1021_T jest innowacyjnym, wielofunkcyjnym pakietem inhibitor korozji-inhibitor kamienia-dyspergator osadów stosowany do wodnych instalacji chłodzących w przemyśle rafineryjnym, wydobywczym i energetycznym, który oparty jest na fosfonianach, polimerach i kopolimerach oraz przyjaznych dla środowiska inhibitorach korozji. Pachem-CR-1021_T zapobiega tworzeniu się i wytrącaniu się osadów soli nieorganicznych, głównie węglanów wapnia. Dysperguje wytrącające się osady węglanów. Zapobiega korozji równomiernej, wżerowej, kawitacyjnej, podosadowej i szczelinowej. Jest skuteczny w szerokim zakresie parametrów wody obiegowej. Wykazuje niski wpływ na środowisko. Nie zawiera nieorganicznych fosforanów. Nie zawiera rakotwórczych związków tj azotynów, chromianów, hydrazyny. Stabilny w kontakcie z utleniającymi biocydami.	3824.90.35
Pachem-CR-1021_TR	Scale_inhibitors	Wielofunkcyjny pakiet do wodnych układów chłodzący	Pachem-CR-1021_TR jest innowacyjnym, wielofunkcyjnym pakietem inhibitor korozji-inhibitor kamienia-dyspergator osadów stosowany do wodnych instalacji chłodzących w przemyśle rafineryjnym, wydobywczym i energetycznym, który oparty jest na fosfonianach, polimerach i kopolimerach oraz przyjaznych dla środowiska inhibitorach korozji. Pachem-CR-1021_TR zapobiega tworzeniu się i wytrącaniu się osadów soli nieorganicznych, głównie węglanów wapnia. Dysperguje wytrącające się osady węglanów. Zapobiega korozji równomiernej, wżerowej, kawitacyjnej, podosadowej i szczelinowej. Jest skuteczny w szerokim zakresie parametrów wody obiegowej. Wykazuje niski wpływ na środowisko. Nie zawiera nieorganicznych fosforanów. Nie zawiera rakotwórczych związków tj azotynów, chromianów, hydrazyny. Stabilny w kontakcie z utleniającymi biocydami.	3811.90.00.0
Pachem-SI_7010	Scale_inhibitors	inhibitor kamienia	Pachem-SI_7010 jest innowacyjnym inhibitorem kamienia-dyspergatorem osadów stosowanym do wodnych instalacji chłodzących w przemyśle rafineryjnym, wydobywczym i energetycznym. Pachem-SI_7010 kontroluje osadzanie się kamienia, w tym kamienia halitowego. Działa w szerokim zakresie parametrów wody obiegowej. Jest szeroko stosowany tam, gdzie dochodzi do tworzenia soli nieorganicznych, głównie węglanów wapnia i kamienia halitowego.	3824.90.35
Anticor-3	SPECJALNE	inhibitor korozji	Anticor-3 to inhibitor korozji do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule posiada silne właściwości przeciwkorozyjne. Anticor-3 jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej.	3811.90.00.0

BETMIX	SPECJALNE	Dodatek do cementów i innych substancji pylistych	Dodatek BETMIX posiada właściwości zmniejszające siły tarcia mieszanki i napięcie powierzchniowe wody. Pozwala to na łatwiejsze zwilżenie cząstek kruszywa oraz spoiwa przez wodę, przez co mieszanka staje się bardziej plastyczna. Zaletami stosowania dodatku jest przede wszystkim zmniejszenie wskaźnika w/s (woda/spoiwo), a także poprawienie urobialności i ułatwienie transportu mieszanki betonowej. Dodatek ten może być również stosowany do innych substancji pylistych m.in. sadzy w celu łatwiejszego wprowadzenia wody i stworzenia trwałego układu: substancja pylista – woda.	3824 40 00
Carbo ANTIFREEZE	SPECJALNE	Środek przeciw zamarzaniu	Carbo ANTIFREEZE służy do rozpylania na węgiel i inne materiały sypkie oraz ściany w wagonach oraz w magazynach w okresie zimowym w celu zapobieżenia zamarzaniu węgla i jego przymarzaniu do ścian wagonów kolejowych. Środek jest skuteczny w temperaturach poniżej - 30 ° C.	3820 00.00
CARBONMIX	SPECJALNE	Dodatek do substancji pylistych (np. do sadzy technicznej)		3824 40 00
Heptamolibdenian amonu	SPECJALNE	produkt do zastosowania przemysłowego		brak
Nalepki ADR	SPECJALNE	kod UN 1170 + 3 - sztuk 1000		brak
nalewak zestaw	SPECJALNE	układ do napełniania DPPL		brak
Pachem-Acor	SPECJALNE	inhibitor korozji do zastosowań specjalnych	Pachem-Acor to inhibitor korozji do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule posiada silne właściwości przeciwkorozyjne. Pachem-Acor jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej.	3402.11.00
Pachem-Acor1	SPECJALNE	inhibitor korozji do zastosowań specjalnych	Pachem-Acor1 to inhibitor korozji do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule posiada silne właściwości przeciwkorozyjne. Pachem-Acor1 jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej.	3402.11.00
Pachem-Acor_AQ	SPECJALNE	inhibitor korozji do zastosowań specjalnych	Pachem-Acor_AQ to inhibitor korozji do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule posiada silne właściwości przeciwkorozyjne. Pachem-Acor_AQ jest klarowną, homogeniczną cieczą o barwie bursztynowej.	3402.11.00
Pachem-CI_AC	SPECJALNE	inhibitor korozji do zastosowań specjalnych	Pachem-CI_AC jest inhibitorem korozji stosowanym dla zabezpieczenia instalacji przed działaniem wodnych roztworów kwasów nieorganicznych lub stężonych roztworów soli. Jest to preparat oferujący ochronę korozyjną zwłaszcza w systemach zawierających jony chlorkowe, jak również CO ₂ , H ₂ S. Specjalnie dobrane składniki inhibitora korozji tworzą trwałą warstwę pasywacyjną na chronionych powierzchniach i przeciwdziałają tworzeniu się porów nawet w bardzo agresywnych środowiskach. Jest to mieszanina inhibitorów korozji i środków powierzchniowo-czynnych rozpuszczonych w alkoholu/alkoholach. Pachem-CL_AC jest klarowną, homogeniczną cieczą zachowującą swoją postać w szerokim zakresie stosowanych temperatur od - 30°C do +55°C.	brak
Pachem-CR-1011	SPECJALNE	inhibitor korozji do ochrony urządzeń i rurociągów	Pachem-CR-1011 jest inhibitorem do ochrony przed korozją zwłaszcza instalacji rafineryjnych, a w szczególności instalacji destylacji rurowo-wieżowej DRW. Inhibitor korozji Pachem-CR-1011 chroni przed korozją kolumny destylacyjne, układy kondensacyjne i rurociągi poprzez jego dozowanie do rur oparowych i orosień kolumn destylacyjnych. Pachem-CR-1011 jest inhibitorem korozji typu film forming. Zawiera składniki tworzące na powierzchni instalacji trwałą warstwę ochronną, która nie dopuszcza do powstawania wżerów oraz zapobiega korozji równomiernej. Jest mieszaniną inhibitorów korozji i środków powierzchniowo-czynnych w rozpuszczalnikach węglowodorowych. Jest klarowną, jednorodną cieczą barwy bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-CR-1012	SPECJALNE	inhibitor korozji do zastosowania w przemyśle rafinerii	Pachem-CR-1012 jest inhibitorem do ochrony przed korozją zwłaszcza instalacji rafineryjnych, a w szczególności instalacji destylacji rurowo-wieżowej DRW. Inhibitor korozji Pachem-CR-1012 chroni przed korozją kolumny destylacyjne, układy kondensacyjne i rurociągi poprzez jego dozowanie do rur oparowych i orosień kolumn destylacyjnych. Pachem-CR-1012 jest inhibitorem korozji typu film forming. Zawiera składniki tworzące na powierzchni instalacji trwałą warstwę ochronną, która nie dopuszcza do powstawania wżerów oraz zapobiega korozji równomiernej. Jest mieszaniną inhibitorów korozji i środków powierzchniowo-czynnych w rozpuszczalnikach węglowodorowych. Jest klarowną, jednorodną cieczą barwy bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-CR-1012A	SPECJALNE	Inhibitor korozji do DRW		3811.90.00.0
Pachem-CR-1012_1	SPECJALNE	Inhibitor korozji do DRW		3811.90.00.0
Pachem-CR-1012_2	SPECJALNE	inhibitor korozji do zastosowania w przemyśle rafinerii	Pachem-CR-1012_2 jest inhibitorem do ochrony przed korozją zwłaszcza instalacji rafineryjnych, a w szczególności instalacji destylacji rurowo-wieżowej DRW. Inhibitor korozji Pachem-CR-1012_2 chroni przed korozją kolumny destylacyjne, układy kondensacyjne i rurociągi poprzez jego dozowanie do rur oparowych i orosień kolumn destylacyjnych. Pachem-CR-1012_2 jest inhibitorem korozji typu "film forming". Zawiera składniki tworzące na powierzchni instalacji trwałą warstwę ochronną, która nie dopuszcza do powstawania wżerów oraz zapobiega korozji równomiernej. Jest mieszaniną inhibitorów korozji i środków powierzchniowo-czynnych w rozpuszczalnikach węglowodorowych. Jest klarowną, jednorodną cieczą barwy bursztynowej.	3811.90.00.0
Pachem-CR-1012_4	SPECJALNE	inhibitor korozji do zastosowania w przemyśle rafinerijnym		3811.90.00.0
Pachem-CR-1012_T	SPECJALNE	inhibitor korozji do zastosowania w przemyśle rafinerijnym		3811.90.00.0
Pachem-CR1021_IKR	SPECJALNE	inhibitor korozji do zastosowania w przemyśle rafinerijnym		brak
Pachem-CWR-1011	SPECJALNE	inhibitor korozji do zastosowania w przemyśle rafinerijnym		3811.90.00.0
Pachem-CWR-1011-A	SPECJALNE	inhibitor korozji do zastosowania w przemyśle rafinerijnym		3811.90.00.0
Pachem-CWR-1011-I	SPECJALNE	inhibitor korozji do zastosowania w przemyśle rafinerijnym		3811.90.00.0
Pachem-CWR-1021-A	SPECJALNE	inhibitor korozji do zastosowania w przemyśle rafinerijnym		3811.90.00.0
Pachem-CWR-1021-I	SPECJALNE	inhibitor korozji do zastosowania w przemyśle rafinerijnym		3811.90.00.0

Pachem-DET-7	SPECJALNE	Płyn do mycia i odtłuszczenia powierzchni przemysłowych	Pachem-DET-7 to silnie skoncentrowany, wysoce wydajny, niskopieniący się płyn do mycia i odtłuszczenia: powierzchni przemysłowych, silnie zabrudzonych powierzchni i silników maszyn przemysłowych, rolniczych, urządzeń oraz innych obiektów. Zasadowe pH. Dzięki odpowiednio dobranej formule, płyn skutecznie usuwa z powierzchni wszelkie trudno zmywalne zabrudzenia i zanieczyszczenia olejowe, pozostawiając ją czystą i błyszczącą, bez tłustych plam i zacieków. Pachem-DET-7 jest produktem ekologicznym, przyjaznym środowisku.	3402.90.90
Pachem-DET-7_rozc	SPECJALNE	Płyn do mycia i odtłuszczenia powierzchni przemysłowych		3402.90.90
Pachem-Neut05	SPECJALNE	amina neutralizująca		brak
Pachem-OO-4018_15	SPECJALNE	środek konserwujący	Czasowa ochrona wyprodukowanych wyrobów metalowych przed korozją obejmuje zespół czynności zabezpieczających ich przed korozją i rdzewieniem w okresie ich obróbki, montażu, magazynowania, transportu i użytkowania. Korozję powoduje obecność tlenu, wody, kwasów, zmiany temperatury, kwaśne opary, duża wilgotność, pot z rąk i inne szkodliwe substancje. Ważnym czynnikiem wpływającym na przebieg procesów korozji jest skład chemiczny wyrobu, znacznie łatwiej ulegają korozji stale węglowe niż stopowe, duży wpływ ma również jakość powierzchni i stopień przetworzenia metalu oraz rodzaj obróbki, której był poddany metal. Czasowa ochrona polega na konserwacji wyrobów metalowych łatwo usuwalnymi lub nie wymagającymi usuwania środkami konserwacyjnymi oraz na pakowaniu ochronnym. Oleje konserwacyjne powinny być nakładane na czystą powierzchnię, możliwie szybko po obróbce metalu, aby zapobiec powstaniu korozji wywołanej obecnością tlenu, wody, kwasów, zmianami temperatury, kwaśnymi oparami, dużą wilgotnością oraz innymi szkodliwymi substancjami. Pachem-OO-4018_15 jest olejem konserwacyjnym zawierającym gębokorafinowane oleje naftowe pozbawione aromatów oraz dodatki uszlachetniające przeciwdziałające korozji stali i miedzi, dyspergujące, odwadniające i przeciwutleniające.	3811.90.00.0
Pachem-OO-4018_5	SPECJALNE	środek konserwujący	Czasowa ochrona wyprodukowanych wyrobów metalowych przed korozją obejmuje zespół czynności zabezpieczających ich przed korozją i rdzewieniem w okresie ich obróbki, montażu, magazynowania, transportu i użytkowania. Korozję powoduje obecność tlenu, wody, kwasów, zmiany temperatury, kwaśne opary, duża wilgotność, pot z rąk i inne szkodliwe substancje. Ważnym czynnikiem wpływającym na przebieg procesów korozji jest skład chemiczny wyrobu, znacznie łatwiej ulegają korozji stale węglowe niż stopowe, duży wpływ ma również jakość powierzchni i stopień przetworzenia metalu oraz rodzaj obróbki, której był poddany metal. Czasowa ochrona polega na konserwacji wyrobów metalowych łatwo usuwalnymi lub nie wymagającymi usuwania środkami konserwacyjnymi oraz na pakowaniu ochronnym. Oleje konserwacyjne powinny być nakładane na czystą powierzchnię, możliwie szybko po obróbce metalu, aby zapobiec powstaniu korozji wywołanej obecnością tlenu, wody, kwasów, zmianami temperatury, kwaśnymi oparami, dużą wilgotnością oraz innymi szkodliwymi substancjami. Pachem-OO-4018_5 jest olejem konserwacyjnym zawierającym gębokorafinowane oleje naftowe pozbawione aromatów oraz dodatki uszlachetniające przeciwdziałające korozji stali i miedzi, dyspergujące, odwadniające i przeciwutleniające.	3811.90.00.0
wąż kompozytowy 2"	SPECJALNE	z okuciami długość 10 m		brak
wąż kompozytowy 3"	SPECJALNE	z okuciami o długości 6 m		brak
Pachem-S_Reductor10	Sulphur_scarvengers	Sulphur scavenger	Pachem-S_Reductor10 (koncentrat) to neutralizator siarkowodoru zaprojektowany w celu poprawy jakości gazu z różnych strumieni węglowodorowych i ropy naftowej redukujący obecność siarki w ropach naftowych i gazach. Ze względu na specjalnie dobrane składniki Pachem-S_Reductor jest bardzo aktywny i nietoksyczny. W kontakcie z siarkowodorem Pachem-S_Reductor10 tworzy rozpuszczalny w wodzie produkt, który można usunąć ze zbiornika, w ramach rutynowego drenażu. Produkty uboczne tej reakcji nie są podatne na tworzenie jakichkolwiek zanieczyszczeń w przeciwieństwie do niektórych triazyn.	
Pachem-CIT40	ZAPACHOWE	środek zapachowy do produktów naftowych	Pachem-CIT40 jest aromatycznym dodatkiem do zastosowań przemysłowych. Dzięki specjalnie dobranej formule ma przyjemny zapach cytryny, który doskonale maskuje nieprzyjemny zapach paliwa.	3811.90.00.0
Pachem-GWA40	ZAPACHOWE	środek zapachowy do produktów naftowych	Pachem-GWA40 to dodatek zapachowy do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule ma przyjemną woń pigwy, która doskonale maskuje nieprzyjemny zapach paliwa.	3811.90.00.0
Pachem-GWA40BA	ZAPACHOWE	środek zapachowy do produktów naftowych	Pachem-GWA40BA to dodatek zapachowy do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule ma przyjemną woń pigwy, która doskonale maskuje nieprzyjemny zapach płynów, do których jest dodawany lub też nadaje przyjemny zapach płynom bezzapachowym.	3811.90.00.0
Pachem-SEABAY	ZAPACHOWE	środek zapachowy do produktów naftowych	Pachem-SEABAY to dodatek zapachowy do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule ma przyjemną woń bryzy morskiej, która doskonale maskuje nieprzyjemny zapach paliwa.	3811.90.00.0
Pachem-TEA40	ZAPACHOWE	środek zapachowy do produktów naftowych	Pachem-TEA40 to dodatek zapachowy do zastosowania przemysłowego. Dzięki specjalnie dobranej formule ma przyjemną woń zielonej herbaty, która doskonale maskuje nieprzyjemny zapach paliwa.	3811.90.00.0