

Продукция, предлагаемая к продаже
компанией Pachemtech sp. z o.o.

tel 24 3672500

E-mail: handel@pachemtech.eu



Unie Europejska

pachemTECH pałwa
chemikalna
technologie

RU

Распечатка из системы

Продукт	Категория	Опис	Информация	Код HS
ALP-B95	Бензин	многофункциональная добавка для бензина	ALP-B95 (Pachem-B200S) - многофункциональная добавка для бензина, предназначенная для улучшения экономии топлива и чистоты двигателя. Используемая в нефтехимической промышленности эта добавка в широком спектре операций улучшает как полезные, так и складские свойства современных моторных бензинов. ALP-B95 (Pachem-B200S) обладает следующими свойствами: супер-моющий, антикоррозийный, антиокислительный, антипенный, деэмульгирующий, смазывающий. ALP-B95 (Pachem-B200S) является прозрачной, однородной жидкостью с янтарным цветом и остается стабильной в широком диапазоне температур.	3811.90.00.0
G_OCTABUST_500P	Бензин	многофункциональная добавка для бензина	G_OCTABUST_500P является многофункциональной присадкой для бензина с октаноповышающими свойствами, разработанной для повышения экономии топлива и улучшения очистки двигателя. Благодаря специально подобранным компонентам. G_OCTABUST_500P обеспечивает следующие функциональные возможности: - улучшение октанового числа; - улучшенные моющие свойства; - октаноповышающие свойства; - антикоррозийная защита; - антивспениватель; - окислительная стабильность; - деэмульгирование; G_OCTABUST_500P представляет собой прозрачную гомогенную жидкость янтарного цвета, сохраняет стабильность в широком диапазоне температур.	38119000
Pachem-B200E	Бензин	многофункциональный пакет присадок для бензина		3811.90.00.0
Pachem-B200S	Бензин	многофункциональный пакет присадок для бензина		3811.90.00.0
Pachem-GDET	Бензин	Диспергатор / детергент для бензинов		brak
Pachem-GDI_4600	Бензин	многофункциональная добавка для бензина		38119000
Pachem-GDI_4650	Бензин	многофункциональная добавка для бензина		38119000
Pachem-OCT_90	Бензин	Присадка для повышения октанового числа		brak
Pachem-OCT_NM90	Бензин	Неметаллическая присадка для повышения октанового числа		brak
Alpocid FP1.5M	Биоциды	биоцид		3811.90.00.0
Pachem-AMIC7	Биоциды	биоцид		3811.90.00.0
Pachem-CITMIT14	Биоциды	биоцид		3808.99.90
Pachem-DECON	Биоциды	дезинфицирующее средство для поверхности		3808.94.90
Pachem-SEPT	Биоциды	жидкость дезинфекции		3808.94.90
Energopak_30A	ННО (топочный мазут)	Присадка для тяжелого мазута		3811.90.00.0
Energopak_30A1	ННО (топочный мазут)	Присадка для тяжелого мазута		brak
Energopak_30A2	ННО (топочный мазут)	Присадка для тяжелого мазута		brak
Energopak_30A62	ННО (топочный мазут)	Присадка для тяжелого мазута	Pachem-ННО_62 – многофункциональная комплексная присадка, предназначенная для применения с тяжелыми мазутами в целях повышения технико-экономических показателей топлива, снижения уровня загрязнения рабочих систем котлов/печей и замедления коррозионных процессов, возникающих под воздействием содержащихся в мазуте ванадия и серы. Благодаря специально подобранным компонентам, присадка Pachem-ННО_62 может выполнять следующие функции: • очистка, • предотвращение ванадиевой и сернистой коррозии, • повышение горючих свойств Присутствие активных компонентов железа и магния обеспечивает дополнительную защиту от высокотемпературной коррозии и улучшает процессы сжигания топлива. Данный комплекс не только позволяет улучшить горючие свойства мазута, но также повышает эффективность горения биомассы, угля, кокса, в т.ч. нефтяного кокса. Присадочный комплекс Pachem-ННО_62 представляет собой жидкость коричневого цвета. Сохраняет стабильность в самом широком диапазоне температур.	3811.90.00.0
Energopak_30AWL	ННО (топочный мазут)	Присадка для тяжелого мазута		brak
ННО_30AC-N	ННО (топочный мазут)	Присадка для тяжелого мазута		3811.90.00.0
ННО_30AC_N	ННО (топочный мазут)	Присадка для тяжелого мазута		3811.90.00.0
Pachem-HHODISP50	ННО (топочный мазут)	асфальтовый диспергатор		3811.90.00.0

Pachem-HHODISP80	ННО (топочный мазут)	Присадка для тяжелого мазута		3811.90.00.0
Pachem-HHO_30A	ННО (топочный мазут)	Присадка для тяжелого мазута		3811.90.00.0
Pachem-HHO_30AC	ННО (топочный мазут)	Присадка для тяжелого мазута		3811.90.00.0
Pachem-HHO_62	ННО (топочный мазут)	Присадка для тяжелого мазута		3811.90.00.0
Pachem-HHO_CFI_Fe	ННО (топочный мазут)	Присадка для тяжелого мазута		3811.90.00.0
Pachem-HHO_Fe	ННО (топочный мазут)	Присадка для тяжелого мазута		3811.90.00.0
Pachem-D62	Деэмульгаторы	Деэмульгатор для нефти		3811.90.00.0
Pachem-D701	Деэмульгаторы	Деэмульгатор для нефти	Pachem-D701 – уникальная композиция ионных и неионных поверхностно-активных веществ. Деэмульгатор Pachem-D701 используется для разрушения водонефтяных эмульсий. Он стимулирует отличную сепарацию в двух фазах: сырой нефти и высококачественной воде. Характеризуется хорошей растворимостью в сырой нефти и стабилен в рабочем диапазоне температур от -30°C до + 55°C. Pachem-D701 не содержит токсичной фенольной группы. Кроме того, деэмульгатор содержит присадки, защищающие от коррозии.	3811.90.00.0
Pachem-D7012	Деэмульгаторы	Деэмульгатор для нефти и газа	Pachem-D7012 – уникальная композиция ионных и неионных поверхностно-активных веществ. Деэмульгатор Pachem-D7012 используется для разрушения водонефтяных эмульсий. Он стимулирует отличную сепарацию в двух фазах: сырой нефти и высококачественной воде. Характеризуется хорошей растворимостью в сырой нефти и стабилен в рабочем диапазоне температур от -30°C до + 55°C. Pachem-D7012 не содержит токсичной фенольной группы. Кроме того, деэмульгатор содержит присадки, защищающие от коррозии.	brak
Pachem-D7012	Деэмульгаторы	Деэмульгатор для нефти и газа	Pachem-D7012 – уникальная композиция ионных и неионных поверхностно-активных веществ. Деэмульгатор Pachem-D7012 используется для разрушения водонефтяных эмульсий. Он стимулирует отличную сепарацию в двух фазах: сырой нефти и высококачественной воде. Характеризуется хорошей растворимостью в сырой нефти и стабилен в рабочем диапазоне температур от -30°C до + 55°C. Pachem-D7012 не содержит токсичной фенольной группы. Кроме того, деэмульгатор содержит присадки, защищающие от коррозии.	brak
Pachem-D7012	Деэмульгаторы	Деэмульгатор для нефти и газа	Pachem-D7012 – уникальная композиция ионных и неионных поверхностно-активных веществ. Деэмульгатор Pachem-D7012 используется для разрушения водонефтяных эмульсий. Он стимулирует отличную сепарацию в двух фазах: сырой нефти и высококачественной воде. Характеризуется хорошей растворимостью в сырой нефти и стабилен в рабочем диапазоне температур от -30°C до + 55°C. Pachem-D7012 не содержит токсичной фенольной группы. Кроме того, деэмульгатор содержит присадки, защищающие от коррозии.	brak
Pachem-D7014	Деэмульгаторы	Деэмульгатор для нефти и газа	Pachem-D7014 – уникальная композиция ионных и неионных поверхностно-активных веществ. Деэмульгатор Pachem-D7014 используется для разрушения водонефтяных эмульсий. Он стимулирует отличную сепарацию в двух фазах: сырой нефти и высококачественной воде. Характеризуется хорошей растворимостью в сырой нефти и стабилен в рабочем диапазоне температур от -30°C до + 55°C. Pachem-D7014 не содержит токсичной фенольной группы. Кроме того, деэмульгатор содержит присадки, защищающие от коррозии.	brak
Pachem-D7014	Деэмульгаторы	Деэмульгатор для нефти и газа	Pachem-D7014 – уникальная композиция ионных и неионных поверхностно-активных веществ. Деэмульгатор Pachem-D7014 используется для разрушения водонефтяных эмульсий. Он стимулирует отличную сепарацию в двух фазах: сырой нефти и высококачественной воде. Характеризуется хорошей растворимостью в сырой нефти и стабилен в рабочем диапазоне температур от -30°C до + 55°C. Pachem-D7014 не содержит токсичной фенольной группы. Кроме того, деэмульгатор содержит присадки, защищающие от коррозии.	brak
Pachem-D7014	Деэмульгаторы	Деэмульгатор для нефти и газа	Pachem-D7014 – уникальная композиция ионных и неионных поверхностно-активных веществ. Деэмульгатор Pachem-D7014 используется для разрушения водонефтяных эмульсий. Он стимулирует отличную сепарацию в двух фазах: сырой нефти и высококачественной воде. Характеризуется хорошей растворимостью в сырой нефти и стабилен в рабочем диапазоне температур от -30°C до + 55°C. Pachem-D7014 не содержит токсичной фенольной группы. Кроме того, деэмульгатор содержит присадки, защищающие от коррозии.	brak
Pachem-D75	Деэмульгаторы	Деэмульгатор для нефти		3811.90.00.0
Pachem-D754	Деэмульгаторы	Деэмульгатор для нефти	Pachem-D754 уникальная композиция ионных и неионных поверхностно-активных веществ. Деэмульгатор Pachem-D754 используется для разрушения водонефтяных эмульсий. Он стимулирует отличную сепарацию в двух фазах: сырой нефти и высококачественной воде. Характеризуется хорошей растворимостью в сырой нефти и стабилен в рабочем диапазоне температур от -30°C до + 55°C. Pachem-D754 не содержит токсичной фенольной группы. Кроме того, деэмульгатор содержит присадки, защищающие от коррозии. Pachem-D754 четкое жидкость янтарного цвета, устойчив в широком диапазоне температур.	3811.90.00.0
Pachem-D7541-A	Деэмульгаторы	Деэмульгатор для нефти		3811.90.00.0
Pachem-D7541_1	Деэмульгаторы	Деэмульгатор для нефти	Pachem-D7541_1 уникальная композиция ионных и неионных поверхностно-активных веществ. Деэмульгатор Pachem-D7541_1 используется для разрушения водонефтяных эмульсий. Он стимулирует отличную сепарацию в двух фазах: сырой нефти и высококачественной воде. Характеризуется хорошей растворимостью в сырой нефти и стабилен в рабочем диапазоне температур от -30°C до + 55°C. Pachem-D7541_1 не содержит токсичной фенольной группы. Кроме того, деэмульгатор содержит присадки, защищающие от коррозии. Pachem-D7541_1 четкое жидкость янтарного цвета, устойчив в широком диапазоне температур.	3811.90.00.0
Pachem-DR2720	Деэмульгаторы	Деэмульгатор для нефти		3811.90.00.0
Pachem-DR2810	Деэмульгаторы	деэмульгатор для обессоливания парафина сырой нефти		brak
Pachem-DR3719	Деэмульгаторы	Деэмульгатор для нефти		3811.90.00.0
Pachem-D ECO	Деэмульгаторы	Деэмульгатор для нефти		3811.90.00.0
Motriform-DCFI-2 PNPZ	депрессорные присадки	Присадка для улучшения хладотекучести	Motriform-DCFI-2 PNPZ это добавка для средних нефтяных дистиллятов предотвращающий осаждение парафинов и, тем самым, улучшающий текучесть при низких температурах. Добавка является диспергатором типа WAFI. Блягодаря специально подобранным компонентам, снижается температура закупорки холодного фильтра (CFPP), то есть температуру, при которой могут произойти перебои в подаче топлива в двигатель, в системах питания оборудованных сетчатым фильтром. Motriform-DCFI-2 PNPZ является жидкостью янтарного цвета.	3811.90.00.0
Motriform-DCFI-2 PNPZ_GM	депрессорные присадки	Присадка для улучшения хладотекучести		3811.90.00.0

Pachem-DCFI-5020B	депрессорные присадки	Депресатор для дизельного топлива	Pachem-DCFI-5020B это добавка для средних нефтяных дистиллятов предотвращающий осаждение парафинов и, тем самым, улучшающий текучесть при низких температурах. Добавка является дисперсатором типа WAFI. Благодаря специально подобранным компонентам, снижается температура закупорки холодного фильтра (CFPP), то есть температуру, при которой могут произойти перебои в подаче топлива в двигатель, в системах питания оборудованных сетчатым фильтром. Pachem-DCFI-5020B является жидкостью янтарного цвета.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-5020C	депрессорные присадки	Депресатор для дизельного топлива		brak
Pachem-DCFI-6010A	депрессорные присадки	Депресатор для дизельного топлива	Pachem-DCFI-6010A это добавка для средних нефтяных дистиллятов предотвращающий осаждение парафинов и, тем самым, улучшающий текучесть при низких температурах. Добавка является дисперсатором типа WAFI. Благодаря специально подобранным компонентам, снижается температура закупорки холодного фильтра (CFPP), то есть температуру, при которой могут произойти перебои в подаче топлива в двигатель, в системах питания оборудованных сетчатым фильтром. Pachem-DCFI-6010A является жидкостью янтарного цвета.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-7010C	депрессорные присадки	Депресатор для дизельного топлива	Pachem-DCFI-7010C это добавка для средних нефтяных дистиллятов предотвращающий осаждение парафинов и, тем самым, улучшающий текучесть при низких температурах. Добавка является дисперсатором типа WAFI. Благодаря специально подобранным компонентам, снижается температура закупорки холодного фильтра (CFPP), то есть температуру, при которой могут произойти перебои в подаче топлива в двигатель, в системах питания оборудованных сетчатым фильтром. Pachem-DCFI-7010C является жидкостью янтарного цвета.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-7510C	депрессорные присадки	Депресатор для дизельного топлива	Pachem-DCFI-7510C это добавка для средних нефтяных дистиллятов предотвращающий осаждение парафинов и, тем самым, улучшающий текучесть при низких температурах. Добавка является дисперсатором типа WAFI. Благодаря специально подобранным компонентам, снижается температура закупорки холодного фильтра (CFPP), то есть температуру, при которой могут произойти перебои в подаче топлива в двигатель, в системах питания оборудованных сетчатым фильтром. Pachem-DCFI-7510C является жидкостью янтарного цвета.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-9000A	депрессорные присадки	Депресатор для дизельного топлива	Pachem-DCFI-9000A это добавка для средних нефтяных дистиллятов предотвращающий осаждение парафинов и, тем самым, улучшающий текучесть при низких температурах. Добавка является дисперсатором типа WAFI. Благодаря специально подобранным компонентам, снижается температура закупорки холодного фильтра (CFPP), то есть температуру, при которой могут произойти перебои в подаче топлива в двигатель, в системах питания оборудованных сетчатым фильтром. Pachem-DCFI-9000A является жидкостью янтарного цвета.	3811.90.00.0
Pachem-DCFI-LOO	депрессорные присадки	Депресатор для LHO		3811.90.00.0
Pachem-WASA3	депрессорные присадки	Воск Anti-оседание добавка (диспергатор) для дизельного топлива и других средних дистиллятов (WASA)	Pachem-WASA3 является добавкой для средних дистиллятов, который предотвращает осаждение парафинов и в то же самое, что улучшает текучесть при низких температурах. Добавка представляет собой диспергатор парафинового типа. Благодаря специально подобранным компонентам сополимера, растворенных в ароматических растворителях, Pachem-WASA-3 улучшает низкотемпературные свойства топлив. Pachem-WASA-3 представляет собой жидкость с белого до янтарного цвета.	brak
Pachem-PC52	PPD для сырой нефти	депрессор для сырой нефти		3811.90.00.0
Pachem-PC54	PPD для сырой нефти	депрессор для сырой нефти		3811.90.00.0
APIEN_AQ	специальное приложение	антипенная присадка		brak
APIEN_H	специальное приложение	антипенная присадка		3811.90.00.0
Pachem-B200SU	специальное приложение	Детергент-диспергирующая добавка для бензина		3811.90.00.0
Pachem-D200E	специальное приложение	Добавка для улучшения эксплуатационных характеристик топлива		3811.90.00.0
Pachem-D200U	специальное приложение	Универсальная добавка для дизельных двигателей		3811.90.00.0
Pachem-Dcold	специальное приложение	Добавка для холодного запуска		3811.90.00.0
Pachem-DV900CR	специальное приложение	Присадка типу "common rail" к современным двигателям		3811.90.00.0
Pachem-KatClean	специальное приложение	Добавка для очистки сажевого фильтра (DPF)		3811.90.00.0
Pachem-N8Etox	специальное приложение	мощно-диспергирующие		brak
Motriform-D100E PNPZ	Дизель	многофункциональный пакет присадок для дизельного топлива	Motriform-D100E представляет собой концентрированный вариант присадки Pachem-D100, объединенный с Pachem-DV900. Это многофункциональный пакет присадок для дизельного и других видов среднестиллятного топлива, который предназначен для повышения экономии топлива и чистоты двигателя. Благодаря специально подобранным компонентам присадка Motriform-D100E обеспечивает следующие функциональные возможности: <input type="checkbox"/> Очень эффективное моющее действие, <input type="checkbox"/> Защита от коррозии, <input type="checkbox"/> Пенгаситель, <input type="checkbox"/> Стабильность к окислению, <input type="checkbox"/> Разрушение эмульсии. Кроме того, пакет присадок обеспечивает: <input type="checkbox"/> Повышение цетанового числа благодаря высокой концентрации цетаноповышающей присадки и наличию железосодержащего ускорителя горения нового поколения.	3811.90.00.0
Motriform-D100E_PNPZ_BM	Дизель	многофункциональный пакет присадок для дизельного топлива		3811.90.00.0
Pachem-125	Дизель	Многофункциональная упаковка для средних дистиллятов		brak
Pachem-125A	Дизель	Многофункциональная упаковка для средних дистиллятов		brak

Pachem-CI	Дизель	Добавка увеличивающая цетановое число		3811.90.00.0
Pachem-D100	Дизель	многофункциональная присадка для дизельного топлива		3811.90.00.0
Pachem-D100A	Дизель	многофункциональная присадка для дизельного топлива		3811.90.00.0
Pachem-D100B	Дизель	многофункциональная присадка для дизельного топлива		3811.90.00.0
Pachem-D100B (GB8810)	Дизель	многофункциональная присадка для дизельного топлива	Pachem-D100B (GB8810) - многофункциональный пакет присадок для нового поколения дизельных топлив, отличающийся улучшенной моющей способностью, антикоррозионным воздействием, стабильностью окисления, защитой от пеногасителя, деэмульгированием, биоцидом. Дизель с Pachem-D100B (GB8810), применяемый в предлагаемой дозировке, соответствует спецификации стандарта EN-590. Pachem-D100B (GB8810) предлагает превосходные сверхмощные характеристики дизеля (доказанные в тестах XUD-9), которые гарантируют чистые системы двигателей и улучшают экономию топлива.	3811.90.00.0
Pachem-D100E	Дизель	многофункциональный пакет присадок для дизельного топлива		3811.90.00.0
Pachem-D100F	Дизель	многофункциональный пакет присадок для дизельного топлива		3811.90.00.0
Pachem-D100K	Дизель	многофункциональный пакет присадок для дизельного топлива		3811.90.00.0
Pachem-D100KA	Дизель	Многофункциональный комплекс присадок для долгосрочного хранения дизельного топлива, легких мазутов и дистиллятов	Pachem-D100KA - многофункциональная комплексная присадка, предназначенная для применения в ходе продолжительного хранения дизельного топлива, легких мазутов и средних дистиллятов. Благодаря специально подобранным компонентам, присадка может выполнять следующие функции: предотвращение ухудшения качества продуктов в процессе хранения, препятствование росту микробактериальной флоры, предотвращение образования осадка и парафиновых отложений. Присадка содержит антиоксиданты, очищающие дисперсанты, диспергаторы парафина и биоцидные добавки. Pachem-D100KA представляет собой однородную прозрачную жидкость янтарного цвета. Сохраняет стабильность в самом широком диапазоне температур.	3811.90.00.0
Pachem-D110	Дизель	Многофункциональный компонент пакета присадок для ON		3811.90.00.0
Pachem-D110A	Дизель	Многофункциональный компонент пакета присадок для ON		3811.90.00.0
Pachem-D200M	Дизель	многофункциональная присадка для дизельного топлива	Pachem-D200M содержит высокоэффективное моющее и диспергирующее вещество, благодаря которому предотвращает осаждение отложений в системе питания двигателя и позволяет очищать грязные форсунки, что восстанавливает производительность и мощность двигателя, а также снижает износ компонентов системы впрыска. Регулярное использование Pachem-D200M повышает производительность автомобиля, снижает расход топлива и предотвращает повреждение инжектора. Благодаря специально подобранным ингредиентам он также обладает антикоррозионными, антипенными, антиокислительными и деэмульгирующими свойствами. Pachem-D200M представляет собой прозрачную однородную жидкость янтарного цвета, сохраняющую форму в широком диапазоне температур.	38119000
Pachem-Des_ol	Дизель	Смазочная присадка для дизельных и других средних дистиллятов		3811.90.00.0
Pachem-DV900	Дизель	многофункциональный дополняющий пакет присадок для дизельного топлива типа Premium		3811.90.00.0
Pachem-DV900 (GB8810)	Дизель	многофункциональный дополняющий пакет присадок для дизельного топлива типа Premium		3811.90.00.0
Pachem-DV900A	Дизель	многофункциональный дополняющий пакет присадок для дизельного топлива типа Premium		3811.90.00.0
Pachem-DV900K100 (GB8810)	Дизель	многофункциональный дополняющий пакет присадок для дизельного топлива типа Premium	Pachem-DV900K100 (GB8810) - многофункциональный пакет для дизельного топлива с низким содержанием серы. Основная задача - увеличить цетановое число. Цетановое число является одним из основных параметров дизельного топлива, которое зависит от их состава, и является способностью топлива к автовоспламенению, определяющим качество дизельного топлива. Pachem-DV900K100 (GB8810) благодаря специально подобранным компонентам увеличивает цетановое число дизельных топлив, не влияя на физико-химические свойства топлива. Пакет имеет следующие свойства: супер моющая, антикоррозионная, антипенные, антиоксидантные, смазывающие, деэмульсификационные и предотвращает развитие отложений. Pachem-DV900K100 (GB8810) представляет собой прозрачную однородную жидкость с янтарным цветом и остается стабильной в широком диапазоне температур.	3811.90.00.0
Pachem-DV910	Дизель	многофункциональный дополняющий пакет присадок для дизельного топлива		3811.90.00.0

Pachem-DV990	Дизель	многофункциональный дополняющий пакет присадок для дизельного топлива типа Premium		3811.90.00.0
Pachem-DV990A	Дизель	многофункциональный дополняющий пакет присадок для дизельного топлива типа Premium		3811.90.00.0
Pachem-LI	Дизель	Присадка к смазочным маслам		3811.90.00.0
Pachem-PD	Дизель	Экспериментальный пакет присадок для FAME		3811.90.00.0
Pachem-HK-401G	Ингибиторы гидратов	кинетический ингибитор гидратов	Pachem HK-401G - кинетический ингибитор гидратов, который непрерывно дозируется в ствол скважины и трубопроводы. Предотвращает развитие молекул гидратов и замедляет рост уже сформировавшихся молекул. Спиртовая смесь, обладающая термодинамическими свойствами, снижает температуру потери текучести газо-водных систем. Pachem HK-401G – прозрачная гомогенная жидкость с диапазоном рабочих температур от -30°C to +55°C.	3811.90.00.0
Pachem-HK-401G_3	Ингибиторы гидратов	кинетический ингибитор гидратов - концентрированный	Pachem HK-401G_3 - кинетический ингибитор коррозии, который непрерывно дозируется в ствол скважины и трубопроводы. Предотвращает развитие молекул гидратов и замедляет рост уже сформировавшихся молекул. Спиртовая смесь, обладающая термодинамическими свойствами, снижает температуру потери текучести газо-водных систем. Pachem HK-401G_3 – прозрачная гомогенная жидкость с диапазоном рабочих температур от -30°C to +55°C.	3811.90.00.0
Pachem-HCK-301	Ингибиторы гидратов и коррозии	кинетический ингибитор гидратов	Pachem HCK-301 – ингибитор коррозии непрерывно дозируемый в ствол скважины и нефтетрубопроводы. Современный химический реагент предотвращающий развитие молекул гидратов и замедляющий рост уже сформировавшихся молекул. Содержит антиагломераты (AA), которые предотвращают агломерацию кристаллов гидратов. Специально подобранная смесь ингибиторов коррозии создает стойкий защитный слой на поверхности труб и не допускает формирование микроотверстий, даже в чрезвычайно агрессивных коррозионных средах, содержащих CO ₂ , H ₂ S и хлориды, в частности, содержащих 30-300000 ppm (вес.) хлори. Pachem HCK-301 – прозрачная гомогенная жидкость с диапазоном рабочих температур от -30°C to +55°C.	brak
Pachem-HCK-301G	Ингибиторы гидратов и коррозии	кинетический ингибитор гидратов	Pachem HCK-301G – ингибитор коррозии непрерывно дозируемый в ствол скважины и нефтетрубопроводы. Современный химический реагент предотвращающий развитие молекул гидратов и замедляющий рост уже сформировавшихся молекул. Содержит антиагломераты (AA), которые предотвращают агломерацию кристаллов гидратов. Специально подобранная смесь ингибиторов коррозии создает стойкий защитный слой на поверхности труб и не допускает формирование микроотверстий, даже в чрезвычайно агрессивных коррозионных средах, содержащих CO ₂ , H ₂ S и хлориды, в частности, содержащих 30-300000 ppm (вес.) хлори. Pachem HCK-301G – прозрачная гомогенная жидкость с диапазоном рабочих температур от -30°C to +55°C.	brak
Pachem-HCK-301G_3	Ингибиторы гидратов и коррозии	кинетический ингибитор гидратов и коррозии - концентрированный	Pachem HCK-301G_3 – ингибитор коррозии непрерывно дозируемый в ствол скважины и нефтетрубопроводы. Современный химический реагент предотвращающий развитие молекул гидратов и замедляющий рост уже сформировавшихся молекул. Содержит антиагломераты (AA), которые предотвращают агломерацию кристаллов гидратов. Специально подобранная смесь ингибиторов коррозии создает стойкий защитный слой на поверхности труб и не допускает формирование микроотверстий, даже в чрезвычайно агрессивных коррозионных средах, содержащих CO ₂ , H ₂ S и хлориды, в частности, содержащих 30-300000 ppm (вес.) хлори. Pachem HCK-301G_3 – прозрачная гомогенная жидкость с диапазоном рабочих температур от -30°C to +55°C.	brak
Pachem-HCK-302G	Ингибиторы гидратов и коррозии	кинетический ингибитор гидратов		brak
Pachem-HCT-201	Ингибиторы гидратов и коррозии	кинетический ингибитор гидратов	Pachem HCT-201 – термодинамический ингибитор гидратов и коррозии и гидратов непрерывно дозируемый в ствол скважины и трубопроводы чрезвычайно агрессивных сред содержащих CO ₂ , H ₂ S и хлориды. Специально подобранная смесь ингибиторов коррозии (быстро испаряющихся и жидких) создает стойкий защитный слой на поверхности труб и не допускает формирование микроотверстий, даже в чрезвычайно агрессивных коррозионных средах, содержащих CO ₂ и H ₂ S. Pachem HCT-201 также содержит спирт и антиагломераты (AA), которые предотвращают агломерацию кристаллов гидратов. Pachem HCT-201 – прозрачная гомогенная жидкость с рабочим диапазоном температур от -30°C до +55°C.	brak
Pachem-HCT-201G	Ингибиторы гидратов и коррозии	термодинамический ингибитор гидратов и коррозии	Pachem HCT-201G – термодинамический ингибитор гидратов и коррозии, который непрерывно дозируется в ствол скважины. Специально подобранная смесь ингибиторов коррозии создает стойкий защитный слой на поверхности труб и не допускает формирование микроотверстий, даже в чрезвычайно агрессивных коррозионных средах, содержащих хлориды, CO ₂ и H ₂ S. Pachem HCT-201G – смесь жидких и быстро испаряющихся поверхностно-активных веществ в спиртовом растворе. Pachem HCT-201G – прозрачная гомогенная жидкость с диапазоном рабочих температур от -30°C до +55°C.	brak
Pachem-HCT-201G_3	Ингибиторы гидратов и коррозии	кинетический ингибитор гидратов и коррозии - концентрированный	Pachem HCT-201G_3 – термодинамический ингибитор гидратов и коррозии, который непрерывно дозируется в ствол скважины. Специально подобранная смесь ингибиторов коррозии создает стойкий защитный слой на поверхности труб и не допускает формирование микроотверстий, даже в чрезвычайно агрессивных коррозионных средах, содержащих хлориды, CO ₂ и H ₂ S. Pachem HCT-201G_3 – смесь жидких и быстро испаряющихся поверхностно-активных веществ в спиртовом растворе. Pachem HCT-201G_3 – прозрачная гомогенная жидкость с диапазоном рабочих температур от -30°C до +55°C.	brak
Pachem-HCT-202G	Ингибиторы гидратов и коррозии	термодинамический ингибитор гидратов и коррозии		brak
Pachem-C-1031	Ингибиторы коррозии для сырой нефти	ингибитор коррозии для газовых скважин и трубопроводов	Pachem-C-1031 - ингибитор коррозии, который дозируется непрерывно в скважины и газовые трубопроводы в газовой-нефтяной-водных системах с высокой соленостью. Это химический реагент, который обеспечивает защиту от коррозии, в частности в системах, содержащих CO ₂ , H ₂ S и хлориды. Специально подобранные ингибиторы коррозии создают стойкий защитный слой на поверхности труб и не допускают формирование микроотверстий, даже в чрезвычайно агрессивных коррозионных средах. Pachem-C-1031 представляет собой прозрачную жидкость сохраняет свои свойства в широком диапазоне температур использования от -30° C до + 55° C.	38119000

Pachem-CR1021	Ингибиторы коррозии для сырой нефти	ингибитор коррозии для использования в нефтеперерабатывающей промышленности		brak
Pachem-CR1022	Ингибиторы коррозии для сырой нефти	ингибитор коррозии для использования в нефтеперерабатывающей промышленности		brak
Pachem-IK_1A	Ингибиторы коррозии для сырой нефти	Ингибитор коррозии		3811.90.00.0
Pachem-IK_1F	Ингибиторы коррозии для сырой нефти	Ингибитор коррозии		3811.90.00.0
Pachem-IM18C	Ингибиторы коррозии для сырой нефти	Ингибитор коррозии		3402.11.00
WM_24_20	Ингибиторы коррозии для сырой нефти	Дезэмульгатор для нефти		brak
WM_54_20	Ингибиторы коррозии для сырой нефти	Дезэмульгатор для нефти		brak
Pachem-LOO_PAK	LHO (легкое отопительное масло)	многофункциональная присадка для LHO		3811.90.00.0
Pachem-LOO_PAK_T	LHO (легкое отопительное масло)	многофункциональная присадка для LHO		3811.90.00.0
Pachem-LOO_PAK_ZN	LHO (легкое отопительное масло)	многофункциональная присадка для LHO		3811.90.00.0
Pachem-LOO_ZN	LHO (легкое отопительное масло)	многофункциональная присадка для LHO		brak
Pachem-Therm-OP	LHO (легкое отопительное масло)	Беззольный пакет для LHO		3811.90.00.0
Pachem-AcorGAS	LPG	Ингибитор коррозии LPG		3811.90.00.0
Pachem-GAS-1	LPG	Ингибитор коррозии LPG		3811.90.00.0
Pachem-GAS-11	LPG	Ингибитор коррозии LPG		3811.90.00.0
Pachem-GAS-12	LPG	Ингибитор коррозии LPG		3811.90.00.0
Pachem-GAS-1AM	LPG	Ингибитор коррозии LPG		3811.90.00.0
Pachem-GAS-1M	LPG	Ингибитор коррозии LPG		3811.90.00.0
Pachem-GAS-1P	LPG	Ингибитор коррозии LPG		3811.90.00.0
Pachem-GAS-1S	LPG	Ингибитор коррозии LPG		3811.90.00.0
Pachem-GAS1AI	LPG	Ингибитор коррозии		brak
Pachem-LPG_AQ	LPG	добавка диспергирующая воду в LPG		brak
Pachem-LPG_M	LPG	многофункциональный пакет для LPG		brak
Pachem-P501	Ингибиторы парафинов и асфальта	Ингибитор парафинов для добычи нефти	В большинстве случаев сырая нефть содержит парафин, который кристаллизуется при низкой температуре, образуя кластеры, которые выпадают в виде осадков и затрудняют безаварийное течение нефти. Ингибитор парафинов Pachem-P501 это смесь поверхностно-активных веществ в органическом растворителе. Pachem P-501 снижает температуру помутнения и температуру потери текучести сырой нефти. Он обеспечивает идеальную диспергацию парафинов, присутствующих в сырой нефти, предотвращает образование кластеров и выпадение осадка на поверхность трубопроводов. Pachem P-501 – прозрачная гомогенная жидкость с широким рабочим диапазоном температур от -30°C до +55°C.	3811.90.00.0
Pachem-P5018B	Ингибиторы парафинов и асфальта	Ингибитор парафинов для добычи нефти		3811.90.00.0
Pachem-P505	Ингибиторы парафинов и асфальта	Ингибитор парафинов для добычи нефти	В большинстве случаев сырая нефть содержит парафин, который кристаллизуется при низкой температуре, образуя кластеры, которые выпадают в виде осадков и затрудняют безаварийное течение нефти. Ингибитор парафинов Pachem-P505 это смесь поверхностно-активных веществ в органическом растворителе. Pachem P-505 снижает температуру помутнения и температуру потери текучести сырой нефти. Он обеспечивает идеальную диспергацию парафинов, присутствующих в сырой нефти, предотвращает образование кластеров и выпадение осадка на поверхность трубопроводов. Pachem P-505 – прозрачная гомогенная жидкость с широким рабочим диапазоном температур от -30°C до +55°C.	3811.90.00.0
Pachem-P505A	Ингибиторы парафинов и асфальта	Ингибитор парафинов для добычи нефти	В большинстве случаев сырая нефть содержит парафин, который кристаллизуется при низкой температуре, образуя кластеры, которые выпадают в виде осадков и затрудняют безаварийное течение нефти. Ингибитор парафинов Pachem-P505A это смесь поверхностно-активных веществ в органическом растворителе. Pachem-P505A снижает температуру помутнения и температуру потери текучести сырой нефти. Он обеспечивает идеальную диспергацию парафинов, присутствующих в сырой нефти, предотвращает образование кластеров и выпадение осадка на поверхность трубопроводов. Pachem -P505A – прозрачная гомогенная жидкость с широким рабочим диапазоном температур от -30°C до +55°C.	3811.90.00.0
Pachem-P505A_150	Ингибиторы парафинов и асфальта	ПАВ - ингибитор парафинов	В большинстве случаев сырая нефть содержит парафин, который кристаллизуется при низкой температуре, образуя кластеры, которые выпадают в виде осадков и затрудняют безаварийное течение нефти. Ингибитор парафинов Pachem-P505A_150 это смесь поверхностно-активных веществ в органическом растворителе. Pachem-P505A_150 снижает температуру помутнения и температуру потери текучести сырой нефти. Он обеспечивает идеальную диспергацию парафинов, присутствующих в сырой нефти, предотвращает образование кластеров и выпадение осадка на поверхность трубопроводов. Pachem -P505A_150 – прозрачная гомогенная жидкость с широким рабочим диапазоном температур от -30°C до +55°C.	3402.90.10
Pachem-P505A_150_80	Ингибиторы парафинов и асфальта	ПАВ - ингибитор парафинов		3402.90.10
Pachem-P525	Ингибиторы парафинов и асфальта	ПАВ - ингибитор парафинов	В большинстве случаев сырая нефть содержит парафин, который кристаллизуется при низкой температуре, образуя кластеры, которые выпадают в виде осадков и затрудняют безаварийное течение нефти. Ингибитор парафинов Pachem-P525 это смесь поверхностно-активных веществ в органическом растворителе. Pachem-P525 снижает температуру помутнения и температуру потери текучести сырой нефти. Он обеспечивает идеальную диспергацию парафинов, присутствующих в сырой нефти, предотвращает образование кластеров и выпадение осадка на поверхность трубопроводов. Pachem -P505A_150 – прозрачная гомогенная жидкость с широким рабочим диапазоном температур от -30°C до +55°C.	3402.90.10

Pachem-PS601	Ингибиторы парафинов и асфальтенов	растворитель парафинов и асфальтенов	Pachem-PS-601 периодически дозируется с целью растворения уже сформировавшихся отложений парафинов и асфальтенов, которые затрудняют либо препятствуют безнапорному течению сырой нефти.	3811.90.00.0
Pachem-PS601-A	Ингибиторы парафинов и асфальтенов	растворитель парафинов и асфальтенов		brak
Pachem-PS601-C	Ингибиторы парафинов и асфальтенов	растворитель парафинов и асфальтенов		brak
Pachem-PS601-D	Ингибиторы парафинов и асфальтенов	растворитель парафинов и асфальтенов		brak
Pachem-PS601-T	Ингибиторы парафинов и асфальтенов	растворитель парафинов и асфальтенов		brak
Pachem-PS602	Ингибиторы парафинов и асфальтенов	растворитель парафинов и асфальтенов		3811.90.00.0
Pachem-PS603	Ингибиторы парафинов и асфальтенов	растворитель парафинов и асфальтенов		3811.90.00.0
Pachem-PS603/RT	Ингибиторы парафинов и асфальтенов	растворитель парафинов и асфальтенов		3811.90.00.0
Pachem-PS603BA	Ингибиторы парафинов и асфальтенов	растворитель парафинов и асфальтенов		brak
Pachem-PS603_5	Ингибиторы парафинов и асфальтенов	растворитель парафинов и асфальтенов	Pachem-PS603_5 периодически дозируется с целью растворения уже сформировавшихся отложений парафинов и асфальтенов, которые затрудняют либо препятствуют безнапорному течению сырой нефти.	3811.90.00.0
Pachem-PS603_9	Ингибиторы парафинов и асфальтенов	растворитель парафинов и асфальтенов		3811.90.00.0
Pachem-PS603_B	Ингибиторы парафинов и асфальтенов	растворитель парафинов и асфальтенов		3811.90.00.0
Pachem-Wash_AW	Стеклоомыватель	Стеклоомыватель - концентрат		3811.90.00.0
Pachem-Wash_W	Стеклоомыватель	Стеклоомыватель - концентрат		3811.90.00.0
Alpocid-BDL	RME (Метилловый эфир рапса)	Летний пакет присадок для RME		3811.90.00.0
Alpocid-BDL_M	RME (Метилловый эфир рапса)	Летний пакет присадок для RME		3811.90.00.0
Alpocid-BDZ	RME (Метилловый эфир рапса)	зимний пакет присадок для RME bioesters		3811.90.00.0
Alpocid-BDZ_I	RME (Метилловый эфир рапса)	зимний пакет присадок для RME bioesters		3811.90.00.0
Alpocid_BDZ	RME (Метилловый эфир рапса)	зимний пакет присадок для RME bioesters		3811.90.00.0
Pachem-BHT	RME (Метилловый эфир рапса)	Антиоксидант		2907.19.90
Pachem-BioCFI-15	RME (Метилловый эфир рапса)	Присадка для улучшения хладотекучести RME	Pachem-Bio-CFI-15 – соответствующим образом подобранная депрессорная присадка (антигель), предназначена для значительного улучшения показателей потери текучести биодизеля в условиях низких температур (CFPP, температура помутнения, температура текучести). Pachem-Bio-CFI-15 представляет собой прозрачную, гомогенную жидкость янтарного цвета и высокой вязкости.	3811.90.00.0
Pachem-BioCFI-20	RME (Метилловый эфир рапса)	Присадка для улучшения хладотекучести RME	Pachem-BioCFI-20 – соответствующим образом подобранная депрессорная присадка (антигель), предназначена для значительного улучшения показателей потери текучести биодизеля в условиях низких температур (CFPP, температура помутнения, температура текучести). Pachem-Bio-CFI-20 представляет собой прозрачную, гомогенную жидкость янтарного цвета и высокой вязкости.	3811.90.00.0
Pachem-BioCFI-20_I	RME (Метилловый эфир рапса)	Присадка для улучшения хладотекучести RME		3811.90.00.0
Pachem-BIOX	RME (Метилловый эфир рапса)	Антиоксидант RME		3811.90.00.0
Pachem-BL	RME (Метилловый эфир рапса)	Летний пакет присадок для RME		3811.90.00.0
Pachem-BL_2	RME (Метилловый эфир рапса)	Летний пакет присадок для RME		3811.90.00.0
Pachem-BL_B	RME (Метилловый эфир рапса)	Летний пакет присадок для RME		3811.90.00.0
Pachem-BL_M	RME (Метилловый эфир рапса)	Многофункциональный летний пакет присадок с биоцидной защитой для биоэфиров RME		3811.90.00.0
Pachem-BL_T	RME (Метилловый эфир рапса)	Летний пакет присадок для RME		3811.90.00.0
Pachem-BZ	RME (Метилловый эфир рапса)	зимний пакет присадок для RME bioesters		3811.90.00.0
Pachem-BZ_V	RME (Метилловый эфир рапса)	зимний пакет присадок для RME bioesters		3811.90.00.0
Pachem-CSFT	RME (Метилловый эфир рапса)	Добавка для FAME улучшающая параметри CSFT		3811.90.00.0
Pachem-CSFT1	RME (Метилловый эфир рапса)	Добавка для FAME улучшающая параметри CSFT		3811.90.00.0
Pachem-Emergency	RME (Метилловый эфир рапса)	NULL		3811.90.00.0
Anticor-3	Специальные приложения	Ингибитор коррозии		3811.90.00.0
BETMIX	Специальные приложения			3824 40 00

Carbo ANTIFREEZE	Специальные приложения	Антифриз	Carbo ANTIFREEZE используется для распыления на уголь и другие сыпучие материалы и стены в вагонах и на складах в зимний период, чтобы предотвратить з	3820 00.00
CARBONMIX	Специальные приложения	Добавка для пылевидных веществ (например, сажа технического углерода)		3824 40 00
Heptamolibdenian amonu	Специальные приложения	продукт для промышленного применения		brak
Pachem-Acor	Специальные приложения	Коррозионный ингибитор для специальных применений		3402.11.00
Pachem-Acor1	Специальные приложения	Коррозионный ингибитор для специальных применений		3402.11.00
Pachem-Acor_AQ	Специальные приложения	Коррозионный ингибитор для специальных применений		3402.11.00
Pachem-CI_AC	Специальные приложения	Коррозионный ингибитор для специальных применений		brak
Pachem-CR-1011	Специальные приложения	Коррозионный ингибитор для защиты оборудования и трубопроводов		3811.90.00.0
Pachem-CR-1012	Специальные приложения	ингибитор коррозии для использ Pachem-CR-1012 – это ингибитор коррозии для использования в нефтеперерабатывающей отрасли, в частности, для перегонки в трубчатой установке. Путём до		3811.90.00.0
Pachem-CR-1012A	Специальные приложения	Коррозионный ингибитор для установки для перегонки труб и башен		3811.90.00.0
Pachem-CR-1012_1	Специальные приложения	Коррозионный ингибитор для установки для перегонки труб и башен		3811.90.00.0
Pachem-CR-1012_2	Специальные приложения			3811.90.00.0
Pachem-CR-1012_4	Специальные приложения	ингибитор коррозии для использ Pachem-CR-1012_2 – это ингибитор коррозии для использования в нефтеперерабатывающей отрасли, в частности, для перегонки в трубчатой установке. Путём ,		3811.90.00.0
Pachem-CR-1012_T	Специальные приложения	ингибитор коррозии для использования в нефтеперерабатывающей промышленности		3811.90.00.0
Pachem-CR1021_IKR	Специальные приложения	ингибитор коррозии для использования в нефтеперерабатывающей промышленности		brak
Pachem-CWR-1011	Специальные приложения	ингибитор коррозии для использования в нефтеперерабатывающей промышленности		3811.90.00.0
Pachem-CWR-1011-A	Специальные приложения	ингибитор коррозии для использования в нефтеперерабатывающей промышленности		3811.90.00.0
Pachem-CWR-1011-I	Специальные приложения	ингибитор коррозии для использования в нефтеперерабатывающей промышленности		3811.90.00.0
Pachem-CWR-1021-A	Специальные приложения	ингибитор коррозии для использования в нефтеперерабатывающей промышленности		3811.90.00.0
Pachem-CWR-1021-I	Специальные приложения	ингибитор коррозии для использования в нефтеперерабатывающей промышленности		3811.90.00.0
Pachem-DET-7	Специальные приложения	Жидкость для очистки и обезжиривания промышленных поверхностей		3402.90.90
Pachem-DET-7_rozc	Специальные приложения	Жидкость для очистки и обезжиривания промышленных поверхностей		3402.90.90
Pachem-Neut05	Специальные приложения	Нейтрализующий амин		brak
Pachem-OO-4018_15	Специальные приложения	Консервант		3811.90.00.0
Pachem-OO-4018_5	Специальные приложения	Консервант		3811.90.00.0
Pachem-CIT40	Ароматизаторы	ароматизатор для нефтепродуктов		3811.90.00.0
Pachem-GWA40	Ароматизаторы	ароматизатор для нефтепродуктов		3811.90.00.0
Pachem-GWA40BA	Ароматизаторы	ароматизатор для нефтепродуктов		3811.90.00.0
Pachem-SEABAY	Ароматизаторы	ароматизатор для нефтепродуктов		3811.90.00.0
Pachem-TEA40	Ароматизаторы	ароматизатор для нефтепродуктов		3811.90.00.0