

Назначение

Присадка предназначена для предотвращения осаждения кристаллов парафинов в топливах во время их хранения при низкой температуре.

Преимущества

В холодное время года не допускает расслоения топлива, содержащего депрессорную присадку.

Применение

- НПЗ;
- нефтебазы.

Дозировка и введение

Средняя дозировка – от 100 до 500 г/т. Реальная дозировка зависит от состава топлива и других параметров.

Наиболее оптимальная температура для ввода присадки – 40-50°C. В трубах, по которым подается присадка, необходимо поддерживать температуру 30-40°C, при этом температура топлива должна быть 30-50°C.

Присадку можно смешивать с другими марками диспергаторов Difron в любой пропорции, с депрессорами марки Difron в соотношении 1:2,5 (70-75% депрессора, 30-25% диспергатора).

Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Желтая/янтарная жидкость
Плотность при 20°C	890-910 кг/м ³
Температура вспышки	45°C
Температура застывания	Ниже минус 6°C
Кинематическая вязкость при 20°C	211 мм ² /с

Особенности применения

Меры безопасности и обращение с продуктом.

Избегать разливов, попадания на кожу и в глаза. При попадании продукта на кожу его необходимо смыть большим количеством воды с мылом. В случае попадания продукта в глаза необходимо тщательно промыть их большим количеством воды, приподняв веки, и немедленно обратиться за консультацией к врачу. Открывать тару осторожно, не допуская резкого изменения давления. При нагревании избегать высоких температур.

Температура погрузо-разгрузочных работ: от 40°C до 55°C.

Хранение

Присадку необходимо хранить в сухих помещениях без доступа атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Температура хранения должна быть выше 20°C, но не должна превышать 50°C.

Срок хранения

При соблюдении условий хранения – не менее 12 месяцев.

Складирование

Склад химических веществ.

Упаковка

Бочки по 216 литров, возврату не подлежат.

Пластиковые кубы по 1000 литров, возврату не подлежат.

Примечание

Приведенная в настоящей публикации информация основывается на нашем опыте и имеющихся у нас в настоящее время технических знаниях.

Поскольку множество факторов может влиять на процессы обработки и применения нашего продукта, приведенные данные не освобождают наших потребителей от необходимости проведения собственных испытаний.

Эти данные не являются юридически обязывающей гарантией определенных свойств продукта, а также гарантией пригодности его для конкретной цели. Получатель наших продуктов обязан под собственную ответственность соблюдать права собственности, а также действующие законы.