

Назначение

Применяется для улучшения смазывающей способности низкосернистых дизельных топлив.

Преимущества

- может быть использована как самостоятельно, так и включена в пакеты присадок к дизельным топливам;
- вводится в топливо без какого-либо дополнительного оборудования;
- присадка высокоэффективна даже при минимальных дозировках.

Применение

- НПЗ;
- нефтебазы;
- предприятия с крупным автопарком.

Дозировка и введение

Дозировка зависит от базовых противоизносных свойств топлива и в среднем составляет 200-300 ppm. Рекомендуемый способ ввода присадки – в питающий трубопровод с помощью распылителя, либо напрямую в резервуар для хранения нефтепродуктов при постоянном перемешивании.

Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Жидкость жёлтого цвета
Плотность при 20°C	Не менее 850 кг/м ³
Вязкость при 40°C	Менее 20 мм ² /с
Температура застывания	Ниже минус 10 °C
Температура начала кипения	Выше 200°C
Температура вспышки в закрытом тигле	Выше 60°C
Растворимость	Растворима в углеводородных растворителях, не растворима в воде

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.

Хранение

Тару с продуктом следует хранить в закрытом виде, в сухих местах без доступа солнечных лучей и атмосферных осадков. Присадка совместима с материалами: углерод и мягкая сталь, полиэтилен, полипропилен. Не совместима с резиной и полистиролом.

Срок хранения

При соблюдении условий хранения – не менее 12 месяцев.

Складирование

Склад химических веществ.

Упаковка

Бочки по 216 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.