

Назначение

Присадка повышающая температуру вспышки в средних дистиллятах, а так же присадка для улучшения низкотемпературных характеристик дизельных топлив. Она обволакивает кристаллы парафина и препятствует образованию плотной кристаллической решетки.

Преимущества

- снижает предельную температуру фильтруемости и температуру застывания дизельных и легких печных топлив;
- улучшает устойчивость топлива к расслоению при хранении ниже температуры его помутнения.

Применение

- НПЗ;
- нефтебазы.

Дозировка и введение

Средняя дозировка – от 5% по массе. Реальная дозировка зависит от состава топлива и других параметров.

Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Жидкость от светло-жёлтого до жёлтого цвета
Плотность при 20°C	Около 0,851 г/см ³
Температура застывания	Минус 50°C
Температура вспышки	Не менее 60 °C
Вязкость при 20°C	Около 6,5 мм ² /с
Цетановое число	30

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. Для хранения рекомендуется температура от 20°C до минус 40°C. После длительного хранения при низких температурах продукт должен быть гомогенизирован (перемешан) перед использованием.

Срок хранения

При соблюдении условий хранения – не менее 12 месяцев.

Складирование

Склад химических веществ.

Упаковка

Бочки по 200 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