

Назначение

Присадка эффективно улучшает низкотемпературные характеристики средних дистиллятов:

- температуру фильтруемости;
- температуру застывания.

Преимущества

- низкая дозировка;
- позволяет хранить и использовать топливо при отрицательных температурах;
- простой способ введения.

Применение

- НПЗ;
- нефтебазы;
- частные потребители.

Дозировка и введение

Перед введением тщательно перемешать.

Средняя дозировка – от 100 г/т до 600 г/т. Реальная дозировка зависит от состава топлива и исходных 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 30-35°C.

Difron 361 подается непосредственно в поток среднего дистиллята в неразбавленном виде, либо в виде раствора. Подходящими растворителями являются ароматические углеводороды, керосин.

Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Жидкость от бесцветного до коричневого цвета
Плотность при 20°C, не менее	850 кг/м ³
Температура вспышки не менее	45°C

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. Совместимый материал – углеродистая или нержавеющая сталь, ПТФЭ, тефлон. Температура хранения: от 20°C до 50°C.

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.