

#### Назначение

Эффективный и экономически целесообразный способ улучшения динамической вязкости и низкотемпературных характеристик средних дистиллятов:

- температуры фильтруемости;
- температуры застывания.

#### Преимущества

Эффективно улучшает низкотемпературные свойства топлив. Предотвращает расслаивание при холодном хранении вследствие образования микрочастиц парафинов, обеспечивает седиментационную устойчивость.

- усиливает действие других аналогичных присадок, добавленных в топливо; минимальная дозировка;
- обеспечивает хранение и эксплуатацию топлив при отрицательных температурах;
- технологичность применения.

#### Применение

- НПЗ;
- Нефтебазы.

#### Дозировка и введение

Перед введением присадку необходимо тщательно перемешать и произвести подогрев присадки до температуры 40-50°C.

Средняя дозировка – от 100 г/т до 600 г/т (зависит от состава топлива и исходных параметров). В процессе дозировки присадки необходимо обеспечить температуру топлива 30-35°C.

Difron 390 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 <sup>3</sup>
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. Необходимыми мерами предосторожности при работе с присадкой является применение средств индивидуальной защиты.

Открывать тару осторожно, не допуская резкого изменения давления. Присадка является горючей жидкостью, нагревание производить в емкостях, не допуская контакта с атмосферным воздухом. Оборудование должно быть выполнено во взрывобезопасном исполнении.

#### Хранение

Тару с продуктом следует хранить в упаковке изготовителя в сухих местах, без доступа солнечных лучей и атмосферных осадков. Возможно хранение в специально оборудованных резервуарах при температуре от 20°C до 50°C. Необходимо соблюдение действующих правил хранения огнеопасных веществ. Совместимый материал – углеродистая или нержавеющая сталь, ПТФЭ, тефлон.

##### 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.