

Difron 3971

Депрессорно-реологическая присадка для нефти и мазута

Назначение

Присадка значительно уменьшает вязкость нефти и мазута, снижает температуру потери текучести и способствует улучшению общей прокачиваемости нефти и мазута при низких температурах.

Преимущества

Снижает расходы при хранении и транспортировке нефти и мазута.

Применение

- нефтебазы;
- котельные;
- ТЭЦ.

Дозировка и введение

Дозировка присадки зависит от исходных параметров нефтепродукта и обычно составляет 100-1000 ppm.

Difron 3971 вводится методом постоянной дозировки с подачей до точки технологической системы, где наблюдаются кристаллизация парафинов или критическое повышение вязкости.

Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Жидкость желтого цвета
Плотность при 15°C	0,850-0,930 г/см ³
Растворимость	Растворим в углеводородных растворителях, не растворим в воде
Вязкость вспышки	Выше 62°C
Температура потери текучести	Ниже 10°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.

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.