

Difron OIL DEP 8040

Депрессорная присадка для масел

Назначение

Присадка эффективно улучшает низкотемпературные характеристики масел за счет подавления кристаллизации парафинов.

Преимущества

- низкая дозировка;
- позволяет достигнуть наилучших низкотемпературных характеристик при минимальных удельных затратах.

Применение

- производство моторных и технических масел.

Дозировка и введение

Рекомендуемая дозировка от 0,4 до 1%. Реальная дозировка зависит от типа масла и требуемых характеристик.

При введении присадки в количестве 0,4% в масло И-20А температура застывания снижается до -35°C.

При введении присадки в количестве 0,6% в масло И-20А температура застывания снижается до -39°C.

При введении присадки в количестве 1% в масло И-20А температура застывания снижается до -42°C.

Difron OIL DEP 8040 добавляется в базовое масло в неразбавленном виде.

Свойства

| Показатель | Значение |
|------------------------------|---|
| Внешний вид | Вязкая жидкость от желтого до коричневого цвета |
| Плотность при 20°C | 850-950 кг/м ³ |
| Температура вспышки, не ниже | 23°C |
| Вязкость условная при 20°C | 30-180 |

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 36 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.