

Difron SB 1520

Стабилизатор автомобильного бензина

Назначение

Бензины, содержащие в своем составе марганецсодержащие присадки (ЦТМ, МЦТМ и их производные) под воздействием света вначале темнеют, затем мутнеют и из них выпадает хлопьевидный коричневый осадок. Появление осадка связано также с процессами окисления, протекающими без доступа света. Стабилизатор DIFRON SB 1520 позволяет значительно замедлить/предотвратить (в зависимости от содержания марганца) фотохимическое разложение марганца в бензине. Содержит эффективный выноситель, снижающий влияние отложений марганецсодержащих присадок, а также антиокислитель и диспергатор, препятствующий выпадению осадка.

Преимущества

Позволяет производить топливо с добавлением марганецсодержащих присадок для экспорта.

Применение

- НПЗ;
- нефтебазы.

Дозировка и введение

Норма ввода стабилизатора рассчитывается, исходя из фактического содержания марганецсодержащей присадки в бензине, и должна превышать её концентрацию не менее чем в 3 раза.

Перед применением рекомендовано перемешивать. При вводе или разбавлении требует непрерывного перемешивания. Вводится непосредственно в топливо.

Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Коричневая жидкость
Плотность при 20°C, кг/м ³	920-940
Температура вспышки, °C	85
Температура кипения, °C	142
Температура плавления, °C	Минус 50
Растворимость в бензине	Полная
Растворимость в воде	0,014

Особенности применения**Меры безопасности и обращение с продуктом.**

Присадка применяется исключительно для технических целей. 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.

Температура погрузо-разгрузочных работ: от минус 40°C до 50°C

Хранение

Тару с продуктом следует хранить в закрытом виде, в условиях, не допускающих экстремальных температур. Совместимый материал – углеродистая или нержавеющая сталь, ПТФЭ, тефлон.

Температура хранения: от минус 40°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.

Пластиковые кубы по 1000 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