

Difron H 372

Цетаноповышающая присадка для дизельных топлив

Назначение

Добавляется в дизельное топливо для увеличения его цетанового числа.

Преимущества

При увеличении цетанового числа улучшается воспламеняемость дизельного топлива и оптимизируется процесс его горения в цилиндрах. Благодаря этому двигатель работает мягко. Топливо сгорает плавно. В результате увеличивается мощность двигателя, уменьшается нагарообразование, улучшается состав выхлопных газов автомобиля, а также снижается расход топлива.

Применение

- НПЗ;
- нефтебазы;
- предприятия с крупным автопарком.

Дозировка и введение

Средняя дозировка присадки – от 100 г/т (в зависимости от исходных характеристик топлива).

Difron H 372 подается непосредственно в поток среднего дистиллята в неразбавленном виде.

Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета
Плотность при 20°C	960 кг/м ³
Вязкость при 40°C	1,5 мм ² /с
Температура замерзания	Минус 50°C
температура застывания	Минус 40°C
температура вспышки (PMS)	78°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.

Температура хранения: не более 60°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.