

Назначение

Применяется для улучшения эксплуатационных и экологических характеристик бензинов.

Преимущества

- защищает систему впрыска топлива;
- не допускает образования полимерных отложений на элементах двигателя и топливной системы;
- смывает нагар;
- снижает расход топлива на 7-10%;
- повышает мощность двигателя;
- увеличивает ресурс мотора (межремонтный пробег);
- удобно использовать в качестве компонента брендового топлива.

Применение

- АЗС;
- автотранспортные компании;
- предприятия с крупным автопарком.

Дозировка и введение

Дозировка составляет 400-500 г/т топлива (в зависимости от желаемого результата и исходных характеристик бензина). Для определения точной дозировки необходимо проводить лабораторные испытания.

Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Плотность при 15°C	Около 915 кг/м ³
Температура вспышки в закрытом тигле	Выше 55°C
Растворимость	Растворима в углеводородных растворителях, не растворима в воде

Особенности применения

Меры безопасности и обращение с продуктом.

При использовании необходимо руководствоваться рекомендациями и информацией, приведенными в Паспорте безопасности. 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 чистой воды и немедленно обратиться за консультацией к врачу.

Хранение

Присадку рекомендуется хранить в герметичной упаковке в сухих помещениях без доступа солнечных лучей и атмосферных осадков. Температура хранения 0 - 50°C.

Difron 6888U совместим с материалами: углерод и мягкая сталь, полиэтилен, полипропилен, не совместим с резиной и полистиролом.

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.