

## Difron 501 D

Активатор горения для дизельного топлива

### Назначение

Активатор горения предназначен для повышения эксплуатационных и экологических характеристик дизельного топлива. При введении в топливо он ослабляет силы межмолекулярного взаимодействия между молекулами углеводородов. В результате углеводороды топлива приобретают упорядоченную пространственную структуру. Это обеспечивает равномерное распределение топливной смеси во всём объёме камеры сгорания. Вследствие этого повышается способность топливной смеси к более полному сгоранию.

### Преимущества

- снижение расхода топлива на 7-10%;
- повышение мощности двигателя;
- снижение содержания токсичных продуктов (CO, CH, NOx) в составе отработавших газов;
- снижение дымности выхлопа;
- поддержание чистоты топливной системы;
- увеличение ресурса двигателя (межремонтного пробега).

### Применение

- нефтебазы;
- АЗС;
- горно-обогатительные комбинаты (ГОК);
- буровые компании;
- автотранспортные предприятия;
- флот.

### Дозировка и введение

Рекомендуемая дозировка – 100ppm (100 грамм присадки на 1 тонну дизеля). Для растворения присадки в топливе необходимо обеспечить перемешивание.

### Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Прозрачная жидкость красного цвета
Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	820

### Особенности применения

#### Меры безопасности и обращение с продуктом.

**Воздействие.** Раздражение слизистой оболочки глаз, дыхательной системы и кожи. Повторное воздействие может быть причиной хронического раздражения глаз, верхних дыхательных путей, слабого воспаления кожи, аллергической кожной сыпи.

**Защита.** Необходимо использовать защитную одежду, перчатки и очки. Обеспечьте достаточную общую и местную вытяжную вентиляцию.

**Разлив.** Рабочий персонал должен пользоваться респираторами и защитой от контакта с жидкостью. Обеспечьте вентиляцию и оградите место разлива. Не сливайте в канализацию. Уберите легковоспламеняющиеся материалы из района разлива. Собирайте негорючим впитывающим материалом.

**Тушение.** Пена, двуокись углерода, обезвоженные химикаты, песок, земля. НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ водяное распыление.

### Хранение

Хранить в закрытых емкостях в хорошо вентилируемых местах, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Не допускается хранение продукта с сильными окислителями и щелочами, продуктами питания, другими предметами потребления.

#### Срок хранения

При соблюдении условий хранения – не менее 12 месяцев.

#### Складирование

Склад химических веществ.

#### Упаковка

Бочки по 30 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.