

Difron 501 LPG

Активатор горения для газа

Назначение

Активатор горения предназначен для повышения эксплуатационных и экологических характеристик сжиженных углеводородных газов (СУГ). Активатор обладает октаноповышающим действием, что дополнительно благотворно сказывается на экономии топлива и стабилизации работы двигателя. Содержащиеся в составе присадки оксигенаты способствуют более полному сгоранию топлива, улучшая экологические показатели.

Преимущества

- снижение расхода топлива на 7-10%;
- повышение мощности двигателя;
- снижение содержания токсичных продуктов (CO, CH, NOx) в составе отработавших газов;
- увеличение ресурса двигателя (межремонтного пробега);
- предотвращение образования детонационных волн, которые вызывают разрушение двигателя;
- снижение трения между подвижными деталями двигателя

Применение

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

Дозировка и введение

Рекомендуемая дозировка – 200ppm (200 грамм присадки на 1 тонну сжиженного газа). Для добавления добавки в топливо необходимо обеспечить перекачивание требуемого количества активатора в топливо и подождать около 4-6 часов для распределения присадки по объему топлива.

Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
Плотность при 20°С, кг/м ³	965

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 распыливание.

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.