

Смазывающая добавка для дизельного топлива

ТУ 20.59.42-008-48972936-2017(Марка LDA)

Техническое описание продукта

Состав повышает смазывающую способность дизельных топлив с низким содержанием серы и ароматических соединений. Состав рекомендован к применению при использовании низко- и ультранизкосернистых дизельных топлив стандартов ЕВРО-4, ЕВРО-5, ЕВРО-6, использующихся сегодня в большинстве стран.

СВОЙСТВА

- Снижает износ инжекторного оборудования насосов дизельных двигателей.
- Полностью совместим с летними, межсезонными и зимними видами ДТ.
- Не влияет на чистоту системы впрыска, камеры сгорания, выхлопную систему и катализатор в отличие от двухтактных масел.
- Значительно улучшает смазывающие характеристики ДТ;

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1)Залить состав в бак перед заправкой

2)Долить топливо

Рекомендуемая дозировка 1 флакон(150 мл) на 60-80 литров ДТ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

H227 Горючая жидкость. H313 Может причинить вред при попадании на кожу. P270 Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. P262 Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. P302 + P352 При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды. Не вдыхать и не глотать. Хранить в недоступном от детей месте. Не допускать попадания на лакокрасочное покрытие автомобиля.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Прозрачная жидкость желтого цвета, без механических примесей
Плотность, г/л	800-850
Температура вспышки, °С, не ниже	66
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246(4мм) при 20 °С, в пределах	15-25
Испытание на коррозию	выдерживает

СОСТАВ:

Нефтяной растворитель, функциональные добавки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом помещении при температуре от -40°С до + 40°С в недоступном для детей месте.

Гарантийный срок хранения – 5 лет.