

Описание

Комбинация биологически активных веществ с высокими смазывающими свойствами и очищающими добавками. Продукт отвечает требованиям дизельных моторов с малым содержанием серы для предохранения их от устаревания. Благодаря повышенной готовности к зажиганию обеспечивается лучшее сгорание топлива и снижается выделение отравляющих веществ в атмосферу.

Свойства

- оптимизирует мощность мотора
- проверено на катализаторах
- хорошая защита от коррозии
- стабильно к окисляции
- предотвращает пригорание и засмоление дюзных иглол
- отличная чистота
- повышает цетановое число
- гарантирует низкое потребление топлива
- снижает износ до минимума
- усиленный смазывающий эффект
- защищает сажевый фильтр
- гарантирует оптимальное сгорание
- удаляет отложения во всей топливной системе
- способствует регенерации сажевого фильтра
- снижает выхлоп сажи
- особо пригодно для городского движения и поездок на малые дистанции

Технические данные

База	additive mixture in carrier fluid
Плотность при 20°C	0,8 г/см ³
Цвет / внешний вид	brown
Температура вспышки	>63 °C
Вязкость при 40°C	<7 мм ² /с
Запах	characteristic

Сфера применения

Добавление в дизельное топливо во всех дизельных моторах с Common-Rail системой впрыскивания. Отлично подходит для "консервирования" двигателей при экстремальных погодных условиях.

Внимание!

Следует избегать комбинирования с присадкой LIQUI MOLY Dieselpartikelfilter Schutz (номер изделия 5148).



Применение

Повышает готовность к зажиганию, при регулярном использовании улучшает смазывающие свойства дизельного топлива с малым содержанием серы. Одной 250 граммовой бутылочки достаточно для 75 литров дизельного топлива. Дозировка 1:300. Применять каждые 2000 км. При временном прекращении эксплуатации двигателя или консервировании добавить 1% продукта в дизельное топливо. Продукт может применяться в любое время, поскольку смешивание происходит самостоятельно.

Имеющиеся упаковки

250 мл жестяной баллончик 7506
D-RUS-UA

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.