

Информация к продукту

Трехуровневая очистка топливной системы ML100 Diesel

Описание

ML100 – трехкомпонентная присадка для последовательного добавления в топливный бак автомобиля с дизельным двигателем. Состав №1 удаляет рыхлые загрязнения и нагары на клапанах и форсунках. Состав №2 с запатентованными компонентами LAVR DSP / DET™ выводит лаковые и смолистые отложения из топливной системы дизельных двигателей. Состав №3 присадка смазывает, защищает от коррозии и появления новых загрязнений.

Свойства / характеристики

- Удаляет отложения в каналах и на поверхности форсунок
- Восстанавливает факел распыла форсунок
- Очищает топливную магистраль
- Нормализует расход топлива
- Улучшает холодный запуск
- Содержит пакет моющих присадок LAVR DSP / DET™
- Безопасен для сажевого фильтра и катализатора
- Не засоряет форсунки и фильтры
- Каждая присадка рассчитана на 30 – 40 литров дизтоплива
- Рекомендован к применению каждые 20 – 30 тысяч км пробега
- Подходит для всех типов систем впрыска дизельных двигателей
- Применяется при температуре окружающей среды от -5° до +30°С

Физико-химические свойства

Состав: однородная жидкость, допускается помутнение и выпадение осадка

Плотность при 20°С: не менее 0,8 г/см³

Сфера применения

Применяется для всех типов дизельных двигателей.

Применение

1. Залить состав №1 в бак непосредственно перед заправкой
2. Заправить 30 – 40 л дизтоплива. Допустимо не-

значительное увеличение концентрации состава в топливе

3. Израсходовать топливо до загорания индикатора «низкий уровень топлива». Повторить процедуру с составами №2 и №3.

Рекомендуется эксплуатировать автомобиль в режиме городского движения

Меры предосторожности / хранение

Огнеопасно. Осторожно. Беречь от детей. Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°С вдали от огня и раскаленных предметов.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

Фасовки

3x120 мл полимерная упаковка Art. Ln2138

Не для спецификаций продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.