# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Tрехуровневая очистка топливной системы ML100 Diesel



#### ОПИСАНИЕ:

Трехкомпонентная присадка для последовательного добавления в топливный бак автомобиля с дизельным двигателем. Состав №1 смягчает отложения на форсунках. Состав №2 удаляет размягченные загрязнения. Состав №3 удаляет лаковые и смолистые отложения.

### СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Заменяет промывку форсунок в автосервисе и удаляет до 100% отложений
- Восстанавливает факел распыла форсунок и снижает расход топлива
- Очищающий комплекс LAVR DSP/DET™
- Разработан на основе средства для промывки систем впрыска ML102
- Удаляет отложения в каналах и на поверхности форсунок
- Увеличивает срок службы элементов топливной системы
- Безопасен для сажевого фильтра
- Каждый состав рассчитан на 30 40 литров ДТ
- Подходит для всех типов систем впрыска дизельных двигателей

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

**Состав:** однородная жидкость, допускается помутнение и выпадение осадка

Плотность при  $20^{\circ}$ C: не менее  $0.8 \text{ кг/дм}^3$ 

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для всех типов дизельных двигателей.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Применять в диапазоне температур окружающей среды от -5 до +30°С. При более низких температурах состав может выпасть в осадок, при более высоких – оказать моющее воздействие на имеющиеся загрязнения топливного бака, что может привести к забиванию топливного фильтра и топливопроводов.

Для автомобилей с сильно загрязненным топливным баком, во избежание забивания топливного фильтра и топливопроводов, рекомендуем произвести процедуру очистки на СТО с помощью Промывки дизельных систем LAVR ML102.

Рекомендуется проводить трехуровневую очистку топливной системы каждые 20 – 30 тыс. км пробега. Перед применением прогреть до комнатной температуры и встряхнуть.

- 1. Залить состав №1 в бак перед заправкой на 30 40 л дизельного топлива. Допустимо незначительное увеличение концентрации состава в топливе.
- 2. Заправить автомобиль для лучшего смешивания состава.
- **3.** Рекомендуется эксплуатировать автомобиль в режиме городского движения.
- **4.** Израсходовать топливо до включения индикатора «низкий уровень». Повторить процедуру с составами №2 и №3.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Огнеопасно. Осторожно. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды. Беречь от детей. Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°C вдали от огня и раскаленных предметов.

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

#### ФАСОВКИ:

3x120 ml ПЭТ флакон Art. Ln2138

