

ОПИСАНИЕ:

Состав для промывки масляной системы бензиновых и дизельных двигателей автомобилей, эксплуатируемых в сложных условиях городского трафика, при превышении интервала ТО или при смене типа масла. Повышенное содержание моющих присадок обеспечивает эффективное удаление сложных лаковых отложений.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Эффективно и безопасно удаляет продукты разложения масла и износа двигателя
- Препятствует закоксовыванию поршневых колец в условиях жесткой эксплуатации
- Увеличивает срок службы нового масла на 10 – 20% за счет уменьшения несливаемого остатка более чем в 2 раза
- Предотвращает залипание гидрокомпенсаторов
- Не забивает маслоприемник и каналы масляной системы
- Состав безопасен для сальников, прокладок и ЛКП поддона картера
- Совместим со всеми видами моторных масел
- Рекомендован для систематического использования при каждом ТО

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Состав: однородная прозрачная жидкость желтого цвета

Плотность: 0,80 – 0,82 (г/см³)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для промывки систем смазки всех типов бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Упаковка средства рассчитана на масляную систему объемом 4 – 5 л. Рекомендуется применять перед каждой заменой масла и после раскоксовки двигателя.

1. Прогреть двигатель до рабочей температуры и заглушить.
2. Залить состав в маслозаливную горловину и запустить двигатель.
3. Дать поработать на холостом ходу в течение 10 минут. Движение на автомобиле запрещено!

4. Заглушить двигатель и слить отработанное масло.
5. Заменить масляный фильтр и залить новое масло.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Огнеопасно. Осторожно. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды. Беречь от детей. Срок годности 5 лет. Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°C вдали от источников огня и раскаленных предметов.

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

ФАСОВКИ:

320 ml жестяной баллон Art. Ln1009

