

### ОПИСАНИЕ:

Состав на основе запатентованного комплекса компонентов для добавления в моторное масло перед его заменой. Средство на молекулярном уровне растворяет отложения в турбированных и форсированных двигателях и выводит их из системы смазки. Оказывает комплексное профилактическое воздействие на двигатель сложной конструкции.

### СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Запатентованный комплекс LAVR TOS/DET™ размягчает и выводит высокотемпературные отложения
- Очищает гидрокомпенсаторы и гидронатяжители
- Увеличивает срок службы масла на 10 – 20% за счет уменьшения несливаемого остатка более чем в два раза
- Снижает риск закоксовывания ЦПГ при регулярном применении
- Не забивает маслоприемник и каналы масляной системы
- Не содержит растворителей и безопасен для РТИ и ЛКП поддона картера
- Совместим со всеми видами моторных масел
- Одна упаковка рассчитана на промывку масляной системы объемом 4 – 5 л
- Рекомендован при каждой замене масла, смене типа масла и превышении сервисных интервалов
- Рекомендован для турбированных, форсированных с пробегом более 20 000 км

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

**Состав:** однородная прозрачная жидкость желтого цвета

**Плотность:** 0,80 – 0,82 (г/см<sup>3</sup>)

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для систем смазки всех типов бензиновых и дизельных двигателей. Подходит для турбированных, форсированных силовых агрегатов.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Подходит как для самостоятельного использования, так и в качестве сервисного средства. Рекомендуется

использовать перед каждой заменой масла, а также после применения мягких промывок и раскоксовывания двигателя.

1. Прогреть двигатель до рабочей температуры.
2. Залить средство в маслозаливную горловину и запустить двигатель.
3. Дать поработать на холостом ходу в течение 7 минут. Движение на автомобиле запрещено!
4. Заглушить двигатель и слить отработанное масло.
5. Заменить масляный фильтр и залить новое масло.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Хранить в вертикальном положении при температуре  $\pm 30^{\circ}\text{C}$  вдали от источников огня и раскаленных предметов. Огнеопасно. Осторожно. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды. Беречь от детей. Срок годности 5 лет.

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

### ФАСОВКИ:

330 ml ПЭТ флакон Art. Ln1002N

