

G Line Flushing oil

Высокоэффективное промывочное масло с композицией высокоэффективных моющих присадок. Моющие компоненты идеально удаляют нагар, механические примеси и отложения. Предназначено как для индивидуальных владельцев автомобилей, так и для станций технического обслуживания.

Применение

G Line Flushing oil предназначено для промывки систем смазки бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей без их разборки при смене моторного масла.

Преимущества

- Быстро и эффективно очищает систему смазки двигателя от отложений;
- Противозадирные и противоизносные присадки в составе масла уменьшают износ трущихся деталей двигателя;
- Снижает вероятность перегрева;
- Совместимо с материалами сальников двигателя

Способ применения:

- Рекомендуется прогреть двигатель (20-30 минут на холостом ходу);
- Слить старое масло;
- Залить промывочное масло **G Line Flushing oil** в объеме, необходимом для заполнения масляной системы автомобиля. Запустить двигатель на холостых оборотах (без форсирования) на 15-20 минут;
- Слить промывочное масло;
- Заменить масляный фильтр и залить свежее масло.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ГОСТ 33	7,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	94
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	4,0
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	0,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	222
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	Минус 16
Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900	876
Содержание кальция, ppm	ГОСТ 13538	1090
Содержание цинка, ppm		470

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil.

Доступная фасовка:

4 л, 216,5 л

