



Газпромнефть МП Синтетик

Масло для промывки двигателей автомобилей

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Промывочное масло, предназначенное для промывки масляной системы бензиновых и дизельных двигателей, использующих в качестве моторного масла синтетические или полусинтетические масла. Очищает картер, маслоприемник, маслопроводы и другие детали двигателя от отложений, нагара и шлама.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- благодаря специальному пакету присадок обладает хорошей растворяющей способностью и моюще-диспергирующими свойствами
- для промывки достаточно 20-30 минут работы на холостом ходу прогретого двигателя
- защищает двигатель от износа во время промывки

ПРИМЕНЕНИЕ

- Промывка масляной системы бензиновых и дизельных без их разборки при плановой сервисной замене масла или после использования масла с недостаточным уровнем эксплуатационных свойств или при превышении установленного срока смены масла.
- Для промывки двигателя необходимо прогреть двигатель 20-30 минут на холостом ходу, слить старое масло, залить промывочное и запустить двигатель на холостых оборотах на 15-25 минут. Далее слить промывочное масло, заменить масляный фильтр и залить свежее моторное масло.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Масло Газпромнефть МП Синтетик соответствует требованиям:

- ОАО «АВТОВАЗ»



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Газпромнефть МП Синтетик
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	8,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	232
Температура застывания, °С	-27
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,884
Массовая доля активных элементов, %:	
▪ кальция	0,16
▪ цинка	0,07

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло Газпромнефть МП Синтетик не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.