

## Газпромнефть МП Синтетик



Промывочное  
моторное масло

Отличные моющие  
свойства



Высококачественное  
минеральное масло

Высокие  
диспергирующие  
свойства



Бензиновые и  
дизельные двигатели

Совместимость с  
материалами  
уплотнений

Газпромнефть МП Синтетик – сервисное моторное масло, предназначенное для промывки системы смазки бензиновых и дизельных двигателей легковой, коммерческой, специальной и внедорожной техники. Благодаря использованию специального пакета присадок масло максимально совместимо с системами смазки, где используются синтетические и полусинтетические моторные масла. Также обладает отличными моющими свойствами, очищая от большинства видов высоко- и низкотемпературных отложений сетку маслоприемника, поддон картера, масляные каналы и прочие полости системы смазки двигателя.

### Преимущества

- Высокая растворяющая способность по отношению к отложениям в системе смазки двигателя благодаря отличным моющим свойствам
- Препятствование повторному осаждению растворенных отложений за счет запаса диспергирующих свойств
- Совместимость несливаемого остатка промывочного масла с моторными маслами на синтетической и полусинтетической основе благодаря специальному пакету присадок
- Снижение вероятности утечек за счет совместимости с материалами сальников и прокладок

### Применение



- Легковая, коммерческая, специальная и внедорожная техника
- Бензиновые и дизельные двигатели
- Применять только на холостых оборотах согласно процедуре промывки двигателя (обычно для промывки достаточно 20-30 минут работы на холостом ходу прогретого двигателя)

### Спецификации

ПАО "АВТОВАЗ"

### Типичные физико-химические характеристики

| Показатели  | Метод       | Газпромнефть МП Синтетик |
|---|-------------|--------------------------|
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с: | ASTM D 445  | 8,0                      |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С                | ASTM D 92   | 248                      |
| Массовая доля активных элементов, %                     |             |                          |
| Кальций   | ASTM D 6481 | 0,16                     |
| Цинк  |             | 0,07                     |
| Температура застывания, °С                              | ГОСТ 20287  | -24                      |
| Плотность, при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>                 | ASTM D 4052 | 884                      |

**Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами**

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

