



TAKAYAMA



Моторное масло TAKAYAMA SAE 0W-16 ILSAC GF-6B

Описание

Полностью синтетическое ресурсосберегающее моторное масло TAKAYAMA SAE 0W-16 ILSAC GF-6B, API SP предназначено для обслуживания современных бензиновых двигателей легковых автомобилей и внедорожников с турбонаддувом и без него. Продукт разработан с учетом требований по предотвращению преждевременного воспламенения при низких скоростях (LSPI), предъявляемых современными турбированными бензиновыми двигателями с непосредственным впрыском. Обеспечивает существенную экономию топлива, улучшенную защиту от износа и образования отложений, обладает превосходной стойкостью к окислению. Рекомендуется для всесезонного обслуживания двигателей внутреннего сгорания гибридных автомобилей.

Моторное масло TAKAYAMA SAE 0W-16 ILSAC GF-6B, API SP обеспечивает выполнение требований к моторному маслу предъявляемых спецификацией ILSAC GF-6B:

- снижает вероятность преждевременного воспламенения топливной смеси при низких оборотах и высокой нагрузке;
- улучшенная защита от износа цепи газораспределительного механизма и турбины;
- обеспечивает чистоту двигателя;
- предотвращает негативное воздействие воды;
- совместимо с биотопливами с содержанием этанола до 85% (E85);
- обеспечивает экономию топлива на всем интервале замены масла.

Соответствие стандарту ILSAC GF-6 гарантирует возможность применения в современных двигателях автомобилей американского и азиатского производства: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, HONDA, SUBARU, MAZDA, MITSUBISHI, INFINITI, DAIHATSU, SUZUKI, ISUZU, KIA, HYUNDAI, SSANGYONG, FORD, GM, и других.

Takayama SAE 0W-16 API SP соответствие стандарту API SP и ILSAC GF-6 гарантирует возможность применения в современных двигателях автомобилей китайского производства: CHANGAN, CHERY, GAC, LIFAN, HAVAL, JAC, GEELY, BYD, FAW, GREAT WALL и других, где требуется уровень свойств ILSAC GF-6 или API SP в вязкости 0W-16.

Спецификации

API SP; ILSAC GF-6B

Вид фасовок

1 л, 4 л

Инструкция по применению

Применять в соответствии с рекомендациями производителя автотехники.

Безопасность

Осторожно. Горючая жидкость. Держать вдали от источников воспламенения. Может вызывать раздражение глаз и кожи. При работе с продуктом применять средства индивидуальной защиты. Избегать попадания масла на кожу и в глаза. После контакта с маслом тщательно вымыть руки с мылом. Беречь от детей и животных.

Экология и утилизация

Не допускать попадания масла в почву, воду и канализацию. Утилизировать в специально отведенных местах.

Гарантия

Гарантийный срок хранения моторных и трансмиссионных масел «TAKAYAMA» - 5 лет со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе, в таре производителя.

Хранение

Хранить в заводской упаковке на стеллажах, поддонах или штабелях в крытых складских помещениях или под навесом в хорошо проветриваемых местах, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, вдали от источников воспламенения. Тару устанавливают пробками вверх.

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

Произведено по лицензии и под контролем
/Produced by license and under control:
Japan Chemical Innovations
Corporation K.K., Toranomon 40MT Bldg.7F,
5-13-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japan
www.takayama-oil.co.jp

Производитель:
ООО «Юнайтед Петрокемикалс»,
Россия, 249032, Калужская область, г. Обнинск,
Киевское шоссе, 63
Телефон: 8 (800) 101-55-57
Веб-сайт: www.takayamaoil.ru

Licensed by JCI Corporation, Japan



Характеристики

| ПОКАЗАТЕЛИ | МЕТОД | ЗНАЧЕНИЕ |
|---|------------|----------|
| Плотность при 15°C, г/см ² | ASTM D4052 | 0,8464 |
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с | ASTM D445 | 7,3 |
| Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с | ASTM D445 | 38,1 |
| HTHS @ 150°C, мПа*с | ASTM D5481 | 2,32 |
| Динамическая вязкость CCS при минус 35°C, мПа*с, не более | ASTM D5293 | 5330 |
| Щелочное число, мг КОН/г, не менее | ASTM D2896 | 7,1 |
| Испаряемость по Noack, %, не более | ASTM D5800 | 9,7 |
| Температура вспышки, °C, не ниже | ASTM D92 | 231 |
| Температура застывания, °C, не выше | ASTM D97 | Минус 47 |

Представлены усредненные данные свойственные продукту на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена без предупреждения. Версия от 24.02.2021.



Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

Произведено по лицензии и под контролем
/Produced by license and under control:
Japan Chemical Innovations
Corporation K.K., Toranomon 40MT Bldg.7F,
5-13-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japan
www.takayama-oil.co.jp

Производитель:
ООО "Юнайтед Петрокемикалс",
Россия, 249032, Калужская область, г. Обнинск,
Киевское шоссе, 63
Телефон: 8 (800) 101-55-57
Веб-сайт: www.takayamaoil.ru

Licensed by JCI Corporation, Japan