

AUTOBACS ENGINE OIL FULLY SYNTHETIC SAE 0W16 API SP ILSAC GF-6B



● Описание:

Полностью синтетическое, энерго- и ресурсосберегающее моторное масло для бензиновых двигателей. Разработано с учетом новых требований по API, соответствующих стандарту SP, и одобрено экологическим стандартом ILSAC GF-6B. Это высокоэффективное масло обеспечивает превосходную защиту двигателя, одновременно обеспечивая дополнительную экономию топлива, и обладает улучшенными моющими свойствами. Индивидуальный пакет присадок, разработан по заказу AUTOBACS специально для сложных условий эксплуатации, с учетом дополнительных требований, предъявляемых автопроизводителями и ведущими исследовательскими институтами нефтяной отрасли. Сделано в ЯПОНИИ.



● Спецификации / допуски:

- SAE 0W-16
- API SP
- ILSAC GF-6B



● Область применения:

Рекомендуется для топливосберегающих бензиновых двигателей нового поколения, включая гибридные автомобили и автомобили, оборудованные системой СТАРТ/СТОП. Не подходит для автомобилей, имеющих турбонаддув. Новейший стандарт SP перекрывает (заменяет) стандарт SN. Спецификация GF-6B является новейшей спецификацией для масел вязкости 0W-16.

● Преимущества:

- Сделано в Японии.
- За счет применения высококачественного низковязкостного базового масла III группы, имеет отличный показатель прокачиваемости и проворачиваемости при отрицательных температурах, что сокращает возможность работы без смазки и исключает износ в момент холодного пуска.
- Показатель экономичности топлива вырос на 25%, в сравнении с маслом классификации SN.
- Разработано для значительного снижения возникновения эффекта LSPI (Преждевременной детонации топлива).
- Дополнительная защита цепи ГРМ.

● Виды фасовки:

Артикул	Наименование	Фасовка
A00032225	AUTOBACS ENGINE OIL FULLY SYNTHETIC 0W-16 API SP ILSAC GF-6B	1л
A00032226	AUTOBACS ENGINE OIL FULLY SYNTHETIC 0W-16 API SP ILSAC GF-6B	4л
A00032227	AUTOBACS ENGINE OIL FULLY SYNTHETIC 0W-16 API SP ILSAC GF-6B	20л

● Физико-химические показатели:

Наименование	Ед.измерения	Значение
Плотность при 15 °C	см3	0,8459
Вязкость при 100 °C	мм²/с	7,26
Вязкость при 40 °C	мм²/с	37
Индекс вязкости	—	165
Щелочное число TBN	мг KOH/г	7,28
Температура застывания	°C	-40
Температура вспышки	°C	230

В связи с постоянными улучшениями технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

SP/GF-6 vs SN

