

Экстра Синтетик 5W-40

Масло моторное всесезонное универсальное

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло, сформулированное для современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом легковых автомобилей, внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков импортного и отечественного производства.

Применение импортных технологий и полного набора компонентов, включая масла технологии VHVI, гарантирует высочайшие эксплуатационные свойства масла Sibi Motor Экстра Синтетик.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обеспечивает надежную защиту двигателя при напряженных рабочих режимах
- максимально долго сохраняет свои эксплуатационные свойства, что позволяет существенно увеличить интервалы замены масла
- благодаря превосходным вязкостно-температурным свойствам обеспечивает надежный запуск двигателя при низких температурах в зимний период эксплуатации, в том числе в районах с суровыми зимними условиями
- полностью совместимо с системами нейтрализации отработавших газов, способствует долгосрочной и эффективной работе катализатора
- соответствует современным требованиям ведущих мировых производителей техники в отношении расхода масла, энергосберегающих свойств, испаряемости, интервала замены

ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

MB-Approval 229.3; Approved under VW Standard 502 00 and VW Standard 505 00.

Соответствует требованиям спецификаций API SM/CF; ACEA A3/B4-08; Porsche A40; OPEL GM-LL-B-025, Renault RN 710/700.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	13,8
Вязкость динамическая, мПа·с: <ul style="list-style-type: none">• при -30 °С	5870
Температура вспышки в открытом тигле, °С	220
Температура застывания, °С	-42
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,855
Щелочное число, мг КОН/г	8,5
Зольность сульфатная, %	1,2
Испаряемость по НОАК, %	11

Выпускается ООО «Газпромнефть-СМ», Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А; 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1 по СТО 84035624-009-2008

Вышеуказанные данные являются типичными для продукта, полученного в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.

05.05.2010 г.