

Sibi Motor Экстра

Масла моторные всесезонные универсальные

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Полусинтетические (Экстра 5W-30, Экстра 10W-40) и минеральное (Экстра 15W-40) моторные масла, предназначенные для современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков импортного и отечественного производства. Экстра 5W-30 обладает повышенными энергосберегающими свойствами (что гарантирует экономию топлива). Экстра 15W-40 является маслом с лучшими эксплуатационными свойствами в ряду минеральных масел.

Все масла, как полусинтетические, так и минеральные, сформулированы при участии мировых лидеров-разработчиков моторных масел и производятся с использованием новейших импортных технологий и компонентов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- благодаря эффективному сочетанию высококачественных базовых масел и импортного пакета присадок обеспечивают надежную защиту двигателя от износа как при холодном пуске, так и в различных режимах эксплуатации
- высокие моюще-диспергирующие свойства масел обеспечивают повышенную чистоту двигателя, стойкость к образованию отложений всех видов
- полностью совместимы с системами нейтрализации отработавших газов
- соответствуют всем параметрам современных требований API, включая требования по расходу масла, энергосберегающим свойствам, испаряемости, интервалу замены

ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

Масла Sibi Motor Экстра соответствуют требованиям спецификаций API SL/CF; одобрены ОАО «ЗМЗ» (Евро-3); ОАО «АВТОВАЗ»; сертифицированы ААИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Экстра 5W-30	Экстра 10W-40	Экстра 15W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	12,1	14,1	14,0
Вязкость динамическая, мПа·с: <ul style="list-style-type: none"> • при -30 °С • при -25 °С • при -20 °С 	5900	6400	6100
Температура вспышки в открытом тигле, °С	222	226	230
Температура застывания, °С	-38	-36	-32
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,861	0,876	0,886
Щелочное число, мг КОН/г	5,8	5,8	5,8
Испаряемость по НОАК, %	14,0	13,5	11,0

Выпускаются ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ», 644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1 по ТУ 38.301-19-137-2002

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

16.02.2009 г.