

Sibi Motor

Дизель Экстра SAE 10W-40

Дизель Экстра SAE 15W-40

Масла моторные всесезонные универсальные

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Высококачественные полусинтетическое (Дизель Экстра 10W-40) и минеральное (Дизель Экстра 15W-40) моторные масла, предназначенные для применения в высоконагруженных мощных дизельных двигателях, с турбонаддувом и без него, устанавливаемых на магистральных тягачах, внедорожной технике отечественных и зарубежных производителей, требующих масел уровня CF-4 или ниже.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обеспечивают хорошие пусковые низкотемпературные характеристики
- использование высокоэффективного импортного пакета присадок гарантирует снижение образования смолистых и лаковых отложений на внутренних поверхностях двигателя и нагара на стенках цилиндров и поршней, обеспечивая чистоту двигателя, его долгий срок службы, даже при использовании топлива с содержанием серы до 0,5% (масс. доля)
- защищают детали двигателя от износа и предупреждают коррозию.
- стабильны к окислению и старению. Обеспечивают увеличение срока службы двигателя при соблюдении интервалов замены масла

ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

Масла Sibi Motor Дизель Экстра соответствуют классу API CF-4/CF/SG.

Дизель Экстра 10W-40: Одобрено ОАО «Автодизель» (ЯМЗ); ОАО «КАМАЗ»; Сертифицировано ААИ.

Соответствуют требованиям спецификаций MB 228.1; MAN 271; Volvo VDS.

Дизель Экстра 15W-40: MB-Approval 228.1; Одобрено MAN 271; Volvo VDS; ОАО «Автодизель» (ЯМЗ); ОАО «КАМАЗ»; сертифицировано ААИ.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Дизель Экстра 10W-40	Дизель Экстра 15W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	14,0	14,3
Вязкость динамическая, мПа·с:		
• при -25 °С	6700	
• при -20 °С		6380
Температура вспышки в открытом тигле, °С	210	220
Температура застывания, °С	-35	-30
Щелочное число, мг КОН/г	8,2	8,2
Зольность сульфатная, %	1,2	1,2
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,874	0,886
Испаряемость по НОАК, %	13,4	10,8

Выпускаются ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ», 644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1 по ТУ 38.301-19-136-2002

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.

28.09.2009 г.