

ENGINE OIL SCR 10W-40

Описание продукта:

ENGINE OIL SCR 10W-40 – высококачественное универсальное синтетическое моторное масло Low SAPS предназначено для высоконагруженных дизельных двигателей в легких и тяжелых коммерческих автомобилях, работающих в тяжелых условиях эксплуатации в течение всего года и с малосернистым дизельным топливом (макс. 50 ppm) для использования в Евро-4, Евро-5 и Евро-6 двигателях, оснащенных сажевым фильтром (DPF).

ENGINE OIL SCR 10W-40 также подходит для автомобилей, оснащенных системами очистки EGR и/или SCR.

ENGINE OIL SCR 10W-40 разработано на основе высококачественного синтетического базового масла в сочетании со специальным пакетом присадок для достижения следующих свойств:

- Отличная термическая и окислительная стабильность.
- Очень хорошие моюще-диспергирующие свойства.
- Высокие антипенные, противоизносные и антикоррозионные свойства.
- Отличная защита от "Bore Polishing".
- Увеличенные интервалы замены масла до 150.000 км.
- Подходит для двигателей, оснащенных сажевым фильтром (DPF).
- Экономия топлива.

Стандарты и допуски:

Официально одобрено: **MB-Approval 228.51, MAN M3477, Volvo VDS-3, MACK EO-N, Renault VI RLD-2**

Выполняет и перевыполняет требования: **ACEA E6/E7, Deutz DQC-III-10 LA, MAN M3277CRT, API CI-4, MTU Type 3.1, Renault VI RXD, Renault VI RGD, DAF HP2**

Характеристики	Метод тестирования	Значения
Класс вязкости по SAE	SAE J3000	10W-40
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	863
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D7042	98
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D7042	14,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Динамическая вязкость CCS при -25°C, макс., мПа·с	ASTM D2270	6000
Температура вспышки, °C	ASTM D92	>201
Температура застывания, °C	ASTM D7346	-33
Общее щелочное число (TBN), мг КОН/г	ASTM D2896	10,5
Сульфатная зольность, % от веса	ASTM D874	0,8

ООО «Ресурс»

Московская область, г. Одинцово, ул. Акуловская, д. 1
+7(495)980-91-20 www.77lub.ru info@77lub.ru