



ENGINE OIL SCR 10W-40

Описание продукта

ENGINE OIL SCR 10W-40 – это энергосберегающее универсальное моторное масло, предназначенное для обслуживания высоконагруженных дизельных двигателей грузовых автомобилей, строительной и лесозаготовительной техники, работающих на дизельном топливе с низким содержанием серы (max 50 ppm). Производится по LOW SAPS технологии.

Предназначено для обслуживания двигателей Евро-4, Евро-5, Евро-6 оснащенных сажевым фильтром (DPF), а также оснащенных системами рециркуляции отработавших газов EGR и восстановления оксидов азотов SCR

ENGINE OIL SCR 10W-40 изготовлено на основе синтетических базовых масел в сочетании с уникальным пакетом присадок для достижения следующих свойств:

- Отличная стойкость к термическому разложению и окислению
- Очень хорошие диспергирующие и моющие свойства
- Высокие антипенные, противоизносные и антикоррозионные свойства
- Отличная защита от нагара и лаковых отложений на поршнях двигателя
- Увеличенный интервал замены до 150 000 км.
- Соответствует самым строгим европейским нормам по количеству вредных выбросов.

ENGINE OIL SCR 10W-40 соответствует требованиям следующих спецификаций:

Официально одобрено: **Volvo VDS 3 MB 228.51** **Renault VI RLD-2 Deutz DOC-IV-18 LA** **MACK EO-N**

Соответствует требованиям: **API CI-4 MTU Type 3,1** **ACEA E6/E7 MAN M 3477** **Renault RXD**



Характеристика	Ед. изм.	Метод	Значение
Класс вязкости SAE		SAE J300	10W-40
Плотность @15°C	кг/м ³	ASTM D4052	860
Кинематическая Вязкость @40°C	мм ² /с	ASTM D7042	94.0
Кинематическая Вязкость @100°C	мм ² /с	ASTM D7042	14.1
Индекс вязкости		ASTM D2270	153
Вязкость хол. пуска @-25°C, max	сП	ASTM D5293	5800
Температура вспышки о. т.	°C	ASTM D92	>201
Температура застывания	°C	ASTM D7346	-33
Щелочное число	Мг КОН/г	ASTM D2896	10.1
Сульфатная зольность	% масс.	ASTM D874	0.80

Код продукта: 42540
Дата разработки 19-01-2021

Дата пересмотра: 14-04-2021
N 10