



Rovas Truck Super 10W-40

Полностью синтетическое моторное масло класса Low SAPS для грузовых автомобилей

Rovas Truck Super 10W-40 – высокотехнологичное моторное масло класса Low SAPS, созданное на основе 100% синтетических компонентов. Предназначено для использования в высоконагруженных дизельных двигателях тяжелых и легких грузовых автомобилей, которые эксплуатируются в экстремальных условиях. **Rovas Truck Super 10W-40** может применяться в двигателях класса Евро-4 и Евро-5, оснащенных сажевым фильтром DPF и системой рециркуляции выхлопных газов EGR и/или системой селективной каталитической нейтрализации SCR. При условии использования дизельного топлива с низким содержанием серы (не более 50 ppm) допускается интервал замены до 150 000 км.

Rovas Truck Super 10W-40 создано на основе высококачественных полностью синтетических базовых масел в сочетании с уникальной технологией присадок, что позволило обеспечить следующие преимущества:

- Высокая термическая стабильность и устойчивость к окислению.
- Очень хорошие моющие и диспергирующие свойства.
- Идеальные антипенные, антиизносные и антикоррозионные свойства.
- Отличная защита от «полировки цилиндров».
- Интервал замены масла до 150 000 км.
- Подходит для двигателей оснащенных сажевым фильтром DPF.
- Способствует экономии топлива.

Rovas Truck Super 10W-40 превосходит следующие спецификации:

ACEA E7/E6	DAF Long Drain
API CI-4	Mack EO-N
MB 228.51	Cummins CES 20076/77
Volvo VDS-3	Deutz DQC III-10 LA
MAN M 3477/3277/3271-1	MTU Type 3.1
Renault VI RLD-2/RXD	JASO DH-2

Данные физико-химического анализа:

Свойства	Ед. изм.	Метод	Значение
Класс вязкости по SAE		SAE J300	10W-40
Плотность при 15°C	кг/л	ASTM D4052	0.861
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D7042	90.0
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D7042	13.7
Индекс вязкости		ASTM D2270	155
Вязкость CCS при -25°C, макс.	сP	ASTM D5293	7000
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D92	220
Точка потери текучести	°C	ASTM D97	-36
Щелочное число (TBN)	мг KOH/г	ASTM D2896	13.2
Сульфатная зольность	% массы	ASTM D874	0.8