



Тел.: +996 555771513,  
email: info@ravenol.kg

## **RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-40**

**RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-40** – универсальное, всесезонное полусинтетическое моторное масло класса SHPD (Super High Performance Diesel), соответствующее требованиям к системам рециркуляции отработанных газов Euro V и Euro VI, для тяжело нагруженных дизельных двигателей грузовых автомобилей.

Применяется для современных двигателей, оснащенных системами отработанных газов с повышенными требованиями к эмиссии выхлопных газов.

Способствует снижению износа, трения, расхода топлива и обеспечивает удлиненный интервал замены в турбодизельных двигателях, а также производительность, надежность и чистоту двигателя.

### **Применение:**

Рекомендуется к применению, как универсальное, всесезонное моторное масло для двигателей Euro V и Euro VI с системами отработанных газов, где требуется использование масла для дизельных двигателей класса вязкости SAE 10W-40. Обеспечивает удлиненный интервал замены в соответствии с требованиями производителя двигателя.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

API CI-4, CJ-4, CK-4, ACEA E6, E7, E9

#### **Соответствие требованиям:**

MB-Approval 228.51, MB-Approval 228.31

## Испытано в агрегатах:

JASO DH-2, MAN M 3477, Volvo VDS-4 (STD 417-0001), Renault Trucks RLD-3, MTU Type 3.1, Deutz DQC IV-10 LA, Cummins CES 20081, Mack EO-O PP (Premium Plus), Detroit Diesel DDC 93K218, Caterpillar ECF-3

## Применение RAVENOL® Low Emission Truck SAE 10W-40 обеспечивает:

- Работу при экстремально высоком давлении
- Высокую устойчивость к окислению
- Исключительно хорошую устойчивость к старению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Увеличенный интервал замены масла
- Бесперебойную работу при сверхтяжелых нагрузках

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	860	EN ISO 12185
Вязкость при -25°C	mPa.s	6500	DIN 51 377
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	96,8	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,3	DIN 51 562
Индекс вязкости		152	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	250	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-39	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	mg KOH/g	8,7	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%wt.	0,96	DIN 51 575

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться