



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

RAVENOL EURO IV Truck SAE 10W-40

RAVENOL EURO IV Truck SAE 10W-40 - универсальное полусинтетическое моторное масло на основе гидрокрекингвого базового масла с добавлением полиальфаолефинов и специально подобранного пакета присадок для дизельных двигателей с турбонаддувом и без большегрузных автомобилей, автобусов и спецтехники, а также для 4-х тактных дизельных двигателей последнего поколения.

RAVENOL EURO IV Truck SAE 10W-40 является маслом класса UHPDI (Ultra High Performance Diesel), которое удовлетворяет требования, предъявляемые к маслам для техники, оснащенной сажевым фильтром и низкотемпературной технологии LOW SPAsh.

Применение:

Всесезонное моторное масло для автомобилей с повышенными требованиями к эмиссии выхлопных газов.

Применяется для: дизельных двигателей с турбонаддувом и без. А также для двигателей EURO I, II, III, IV и EURO V.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

API CI-4, ACEA 2010: E7, E6

Соответствие требованиям:

MB-Approval 228.51, MAN M 3477, VOLVO VDS-3, MACK EO-N, Renault VI RLD-2, Deutz DQC III-10 LA, TATRA TDS 30/12, License: API CI-4

Испытано в агрегатах:

MTU Type 3, MTU Type 3.1, Renault RXD, Scania LDF, DAF HP-2, MAN M 3277 (CRF, exhaust gas return system)

Применение RAVENOL® EURO IV Truck SAE 10W-40 обеспечивает:

- Отличную защиту от износа
- Высокую устойчивость к окислению
- Отличную стабильность при высоких температурах
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Экономичность за счет снижения расхода топлива
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению
- Отличные показатели при холодном пуске даже при низких температурах
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Низкий расход масла в связи с низкими потерями на испарение базовых масел PAO и HC

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	856	EN ISO 12185
Вязкость при -25°C	mPa.s	4793	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm ² /s	86,8	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	13,8	DIN 51 562
Индекс вязкости		164	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	234	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-36	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться