



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:**

| <b>Параметр</b>              | <b>Ед.измер.</b>   | <b>Данные</b> | <b>Метод<br/>испытания</b> |
|------------------------------|--------------------|---------------|----------------------------|
| Цвет                         |                    | коричневый    | визуально                  |
| Плотность при 20°C           | kg/m <sup>3</sup>  | 856           | EN ISO 12185               |
| Вязкость при -25°C           | mPa.s              | 4793          | ASTM D5293                 |
| Вязкость при 40°C            | mm <sup>2</sup> /s | 86,8          | DIN 51 562                 |
| Вязкость при 100°C           | mm <sup>2</sup> /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