



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

RAVENOL Performance Truck SAE 10W-40

RAVENOL Performance Truck SAE 10W- полусинтетическое легкотекучее моторное масло на основе гидрокрекингового базового масла для дизельных двигателей.

Подходит для всех типов дизельных двигателей с турбонаддувом и без грузовых автомобилей, автобусов и строительной техники. Подходит для удлиненных интервалов замены.

Область применения: Высококачественное моторное масло класса UHPD (UHPD = Ultra-High-Performance-Diesel-Oil) для дизельных двигателей. При замене не требуется промывка.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

ACEA E4/E7, ACEA A3/B4, API CI-4/CF

Соответствие требованиям:

MB-Approval 228.5, MAN M 3277, MTU Typ 3, Renault RVI RXD/RLD-2, TEDOM 258-4 (61-0-0258), Volvo VDS 3, DEUTZ DQC III-10, SCANIA LDF-2, Lizensiert: API CI-4

Испытано в агрегатах:

DAF HP1/2, SCANIA LDF-3, MACK EO-M Plus, Cummins CES 20076, 20077, 20078, JASO DH-1 (JASO M355:2000), Voith Retarder B, Global DHD-1

Применение RAVENOL® Performance Truck SAE 10W-40 обеспечивает:

- Превосходную защиту от износа при высоких нагрузках
- Снижение расхода топлива

- Быстрое смазывание; снижение износа при «холодном» пуске
- Защита от образования отложений на цилиндрах
- Снижение выхлопов
- Защиту от коррозии, даже при использовании дизельного топлива с высоким содержанием серы
- Защиту от отложения и накопления шлама в случае крайне сильных температурных нагрузок
- Оптимальная совместимость с уплотнительными материалами
- Удлинённый интервал замены и низкие потери на испарении
- Гарантированно удлинённый интервал замены масла для грузовых автомобилей

Технические данные:

| Параметр | Ед.измер. | Данные | Метод испытания |
|------------------------------|--------------------|------------------|-----------------|
| Цвет | | тёмно-коричневый | визуально |
| Плотность при 20°C | kg/m ³ | 864 | EN ISO 12185 |
| Вязкость при 40°C | mm ² /s | 89,4 | DIN 51 562 |
| Вязкость при 100°C | mm ² /s | 13,51 | DIN 51 562 |
| Индекс вязкости | | 153 | DIN ISO 2909 |
| Температура вспышки | °C | 228 | DIN ISO 2592 |
| Температура потери текучести | °C | -33 | DIN ISO 3016 |
| Общее щелочное число | mg KOH/g | 13,2 | DIN ISO 3771 |
| Сульфатная зольность | %wt. | 1,5 | DIN 51 575 |

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться