



RAVENOL Turbo plus SHPD SAE 15W-40 (арт. 1123115)

RAVENOL Turbo plus SHPD SAE15W-40 минеральное моторное масло класса SHPD для смешанного автопарка. Предназначено для использования дизельных и бензиновых двигателей также с турбонадувом. Гарантирует удлинённый интервал замены (согласно инструкции автопроизводителя).

Область применения:

Рекомендуется как моторное масло всесезонного применения для дизельных двигателей автомобилей, где требуется использование моторного масла класса вязкости SAE 15W-40.

Подходит для удлинённых интервалов замены в турбодизельных двигателях согласно требованиям производителя.

Имеет официальную лицензию: API CF/CG-4/CH-4/CI-4, JASO DH-1 (лицензия D049RAV123)

Соответствует спецификациям: ACEA A3/B4/E7, API CI-4+/SL, SAE 15W-40

Одобрено производителями техники: Cummins CES 20076/CES 20077/CES 20078, DEUTZ DQC III-10, MAN M 3275-1, MB 228.3/229.1, MTU Type 2, Renault RLD/RLD-2, Steyr Motor GAZ 560, TEDOM 258-3 (61-0-0258), VOLVO VDS 3, YaMZ, ZF TE-ML 07C

Соответствует требованиям: ALLISON C4, Caterpillar TO-2, Global DHD-1, IVECO, MACK EO-M/EO-M Plus, Scania LDF

Применение RAVENOL Turbo plus SHPD SAE 15W-40 обеспечивает:

- Отличную приемистость, очень высокую стабильность к окислению
- Исключительно хорошую устойчивость к старению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Высокий запас прочности также при пограничных условиях смазки
- Увеличенный интервал замены масла
- Наилучшим образом подходит для тяжелых нагрузок

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость при 100°C	мм ² /с	14,2	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	103	DIN 51562
Индекс вязкости		140	DIN ISO 2909
Общее щелочное число	мг КОН/г	9,3	DIN ISO 3771
Плотность при 20°C	кг/м	875	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	222	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-30	DIN ISO 3016
Цвет		темно-коричневый	

Дата документа: 27.03.2016