

Моторное масло RAVENOL SDT Super Duty Truck 10W-40

Вязкость: 10W-40

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1121120-001
Артикул:
1121120-001-01-999
Штрих-код:
4014835850606



5 литров

Артикул:
1121120-005
Артикул:
1121120-005-01-999
Штрих-код:
4014835850637



10 литров

Артикул:
1121120-010
Артикул:
1121120-010-01-999



20 литров

Артикул:
1121120-020
Артикул:
1121120-020-01-999
Штрих-код:
4014835850705



20 литров, esobox

Артикул:
1121120-B20



60 литров

Артикул:
1121120-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1121120-D60



208 литров

Артикул:
1121120-208
Артикул:
1121120-208-01-999
Штрих-код:
4014835850781



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1121120-D28



1000 литров

Артикул:
1121120-700

RAVENOL SDT Super Duty Truck SAE 10W-40 - синтетическое высоколегированное легкотекучее моторное масло с низкосольным пакетом присадок (Low SAPS). Специально разработано для круглогодичного использования в высоконагруженных дизельных двигателях грузовых автомобилей. Предназначено для турбодизельных двигателей класса EURO 2, EURO 3, EURO 4, EURO 5 и EURO 6 в сочетании с дизельным топливом с содержанием серы до 500 ppm.

RAVENOL SDT Super Duty Truck SAE 10W-40 является моторным маслом класса SHPD (Super High Performance Diesel) для грузовых автомобилей и внедорожных автомобилей "Tier4", для применения в двигателях, оснащенных и не оснащенных сажевым фильтром и катализатором, где требуется применение масла, разработанного на основе технологии Low SAPS – низкое содержание золы, фосфора и серы.

Благодаря устойчивости к окислению и сдвигу, имеет отличную воздухоотделяющую способность, чтобы выполнять требования современного стандарта API CK-4.

Обеспечивает отличный «холодный» пуск при низких температурах окружающей среды, отличную смазочную способность при высоких рабочих температурах. Низкие потери на трении и низкий износ.

Является первым европейским моторным маслом, лицензированным по API CK-4 и API CJ-4.

Новая спецификация API CK-4 заменяет более старые спецификации, а также относится к двигателям, работающим на дизельном топливе с содержанием серы до 500 ppm.

RAVENOL SDT Super Duty Truck SAE 10W-40 является всесезонным моторным маслом, которое удовлетворяет современным требованиям по эмиссии выхлопных газов. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителя.

Рекомендовано для смешанного парка автомобилей класса EURO 2, EURO 3, EURO 4, EURO 5 и EURO 6. Придерживайтесь рекомендациям производителя двигателя по подбору смазочного материала.

Применение **SDT Super Duty Truck SAE 10W-40** обеспечивает:

- Стабильные вязкостные характеристики и устойчивость к сдвигу
- Экономия топлива при любых режимах эксплуатации
- Контроль эмиссии выхлопных газов в течении длительного времени
- Снижение потери мощности
- Низкое пенообразование, низкий расход масла
- Увеличенный интервал замены масла
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Low SAPS = низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы
- Применяемость во многих двигателях автомобилях, в том числе и без сажевого фильтра

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CJ-4, CK-4	
ACEA	E6, E7, E9	
JASO	DH-2	
Одобрено производителем	DTFR 15C110 (MB 228.51), Deutz DQC IV-18 LA, Mack EOS-4.5, Renault RLD-3, Volvo VDS-4.5	
Соответствует требованиям	Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20086, DAF LKW (удлинённый интервал замены), DDC 93K222, IVECO 18-1804 TLS E9, MAN M 3477, MB 228.51, MTU Type 3.1, Scania Low Ash	
Плотность при 20°C	856 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	14.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	93.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	161	DIN ISO 2909
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	4990 мПа*с	ASTM D5293
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	9 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	234 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	9.1 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.85 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Alpine

0100382, 100382, 0100384, 0100385, 0100381, 100381, 100385, 0100394, 0100395, 100384, 0100383, 100383, 0100393

Hyundai XTeer

1041006, 1061004, 1200002, 1120002

Mercedes-Benz

A000989620413BCCR, A000989690213BCCR, A000989690217BCCR, A0009899101AAA5, A000989690215BCCR

Volvo

85102467, 85102469, 385102469, RU385102469, 85102468