

Моторное масло RAVENOL Standard Truck 10W

Вязкость: 10W**Минеральное****20 литров**Артикул:
1123610-020**20 литров, еcobox**Артикул:
1123610-B20**60 литров**Артикул:
1123610-060**208 литров**Артикул:
1123610-208
Артикул:
1123610-208-01-999
Штрих-код:
4014835738188**1000 литров**Артикул:
1123610-700

RAVENOL Standard Truck SAE 10W – это универсальное минеральное моторное масло для дизельных двигателей грузовых автомобилей и стационарного оборудования.

Специально подобранный пакет присадок гарантирует защиту от износа и коррозии и образования черного шлама.

Область применения:

Рекомендовано для дизельных двигателей с и без турбонаддува грузовых автомобилей. Подходит для стационарного оборудования.

Применение **Standard Truck SAE 10W** обеспечивает:

- Превосходную защиту от износа
- Хорошие смазочные свойства даже при высоких температурах масла
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Высокую стабильность к окислению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Бесперебойную работу гидротолкателя (гидравлическое регулирование зазора в приводе клапанов)
- Нейтральность к уплотнительным материалам
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Предотвращение образования черного шлама
- Отличную совместимость с катализаторами

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CF, SF	
Соответствует требованиям	Allison C-4, Caterpillar TO-2, MAN 270, MB 227.0, MIL-L-2104 E, MTU Type 1, Voith DIWA, Voith Retarder A, ZF TE-ML 02C, ZF TE-ML 03B, ZF TE-ML 04B, ZF TE-ML 06A, ZF TE-ML 07D	
Плотность при 20°C	862 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	6.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	36.9 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	123	DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	232 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	21 mgKOH/g	ASTM D2896

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
20 литров	1123610-020-01-999	
60 литров	1123610-060-01-999	
208 литров	1123610-208-01-000	4014835633780
	1123610-208-01-400	2200000037121