

Моторное масло RAVENOL Formel Diesel Super 10W-30

Вязкость: 10W-30

Минеральное



1 литр

Артикул:
1123205-001
Артикул:
1123205-001-01-999
Штрих-код:
4014835726215



5 литров

Артикул:
1123205-005
Артикул:
1123205-005-01-999
Штрих-код:
4014835726253



10 литров

Артикул:
1123205-010
Артикул:
1123205-010-01-999
Штрих-код:
4014835726246



20 литров

Артикул:
1123205-020
Артикул:
1123205-020-01-999
Штрих-код:
4014835726222



20 литров, esobox

Артикул:
1123205-B20



60 литров

Артикул:
1123205-060
Артикул:
1123205-060-01-999
Штрих-код:
4014835726260



208 литров

Артикул:
1123205-208
Артикул:
1123205-208-01-999
Штрих-код:
4014835726284



1000 литров

Артикул:
1123205-700

Моторное масло **RAVENOL Formel Diesel Super 10W-30** изготовлено в Германии на основе высококачественного базового минерального масла и специально разработанного пакета присадок.

Моторное масло **RAVENOL Formel Diesel Super 10W-30** разрабатывалось специально для дизельных двигателей большегрузных автомобилей, карьерной и строительной техники и является одним из лучших моторных масел для этого вида автотранспорта. Моторное масло **RAVENOL Formel Diesel Super 10W-30** предназначено для дизельных двигателей, работающих в крайне тяжёлых условиях при напряжённом графике работы.

Применение **Formel Diesel Super 10W-30** обеспечивает:

- Максимальную совместимость с катализаторами
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Хороший холодный запуск
- Высокую устойчивость к окислению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличную защиту от износа
- Сокращение выбросов
- Высокую надежность

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CF, CF-4	
ACEA	B4, E2	
Соответствует требованиям	Allison C-4, Caterpillar TO-2, MAN 271, MB 228.1, MTU Type 2, VW 505.00, Volvo VDS, ZF TE-ML 07C	
Плотность при 20°C	859 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	82.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	147	DIN ISO 2909
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	6200 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -30°C	20.600 мПа*s	ASTM D4684
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	234 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	8.9 mgKOH/g	ASTM D2896

Аналоги OEM

Chrysler

VU02101

Hyundai Motor

520000610, 0520000610, 0520000410, 0520000C10

Mitsubishi

2423610, 2987610, MZ102682, 2987401, MZ102041

Nissan

KLBD010304, KLBD010302, KLBD010320

Toyota

0888083320, 0888301905, 0888301906, 0888083321, 0888301903, 0888301900

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
1 литр	1123205-001-06-100	4014835633483
	1123205-001-06-999	2200000006783
	1123205-001-01-100	2200000027139
5 литров	1123205-005-01-100	4014835633452
		2200000023230
10 литров	1123205-010-01-100	4014835633414
		2200000017901
20 литров	1123205-020-01-100	4014835633421
60 литров	1123205-060-01-100	4014835633469
		2200000020024
		2200000039781
208 литров	1123205-208-01-100	4014835633476
		4014835798182
		2200000018977
208 литров	1123205-208-01-909	2200000047458
		2200000018977
208 литров	1123205-208-01-100	4014835633476