

# 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 <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	82.5 мм <sup>2</sup> /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