

Моторное масло RAVENOL Formel Standard 10W-30

Вязкость: 10W-30

Минеральное



1 литр

Артикул:
1113110-001
Артикул:
1113110-001-01-999
Штрих-код:
4014835724617



4 литра

Артикул:
1113110-004



5 литров

Артикул:
1113110-005
Артикул:
1113110-005-01-999
Штрих-код:
4014835724655



10 литров

Артикул:
1113110-010



20 литров

Артикул:
1113110-020
Артикул:
1113110-020-01-999
Штрих-код:
4014835724624



20 литров, еsobox

Артикул:
1113110-B20



60 литров

Артикул:
1113110-060
Артикул:
1113110-060-01-999
Штрих-код:
4014835724662



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1113110-D60



208 литров

Артикул:
1113110-208
Артикул:
1113110-208-01-999
Штрих-код:
4014835724686



208 литров, принтованная бочка

Артикул:
1113110-D28



1000 литров

Артикул:
1113110-700
Артикул:
1113110-700-01-999
Штрих-код:
4014835724679

RAVENOL Formel Standard SAE 10W-30 – минеральное моторное масло, изготовленное для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонаддува и коммерческого автотранспорта.

Минимизирует износ и старение. Вязкостные характеристики позволяют использовать круглогодично. Удлиненные интервалы замены, если иное не предусмотрено автопроизводителем.

Применение **Formel Standard SAE 10W-30** обеспечивает:

- Превосходную защиту от коррозии
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Высокую устойчивость к окислению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Высокий резерв прочности при условиях полусухой смазки
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Хорошие пусковые качества
- Предотвращение образования залипания, коксования и образования шлама на цилиндрах, поршнях, вентиллях, свечах зажигания и турбокомпрессорах
- Максимальную совместимость с катализаторами

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CD, SF	
ACEA	A2, B2	
Соответствует требованиям	CCMC G4, MB 227.1, MIL-L-2104 D, MIL-L-46152 B	
Плотность при 20°C	859 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	84.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	142	DIN ISO 2909
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	6000 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	21.400 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	244 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	7.2 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.9 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Ford

14A4D3, 1103055, XS4J10W30A1A, 5022524, A89SX19M544AA, 5019256, A87SX19M544B, 2161AE, 1010313, A95SX19M544ACA, 5019272, A87SX19M544A, 1359080, A87SX19M544AAA, 5022528, A89SX19M544EA, 1103057, XS4J10W30A1L, 5022530, A89SX19M544GA, 5019273, 1359064, A87SX19M544ABA, 145C85

Toyota

0888300115, 0888300116

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1113110-001-01-100	4014835370203
	1113110-001-06-100	4014835100572
	1113110-001-06-999	2200000038449
4 литра	1113110-004-01-999	

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1113110-005-01-100	4014835370210 2200000024862 2200000028860
10 литров	1113110-010-01-999	
20 литров	1113110-020-01-100	4014835100541
60 литров	1113110-060-01-100	4014835100558 2200000030672 2200000035202
208 литров	1113110-208-01-100	4014835631689 2200000036360
1000 литров	1113110-001-06-100	2200000033024 4014835100572