

Моторное масло RAVENOL SMO 5W-30

CleanSynto®

Вязкость: 5W-30

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1111151-001
Артикул:
1111151-001-01-999
Штрих-код:
4014835860117



4 литра

Артикул:
1111151-004
Артикул:
1111151-004-01-999
Штрих-код:
4014835860148



5 литров

Артикул:
1111151-005

20 литров

Артикул:
1111151-020
Артикул:
1111151-020-01-999



20 литров, esobox

Артикул:
1111151-B20
Артикул:
1111151-B20-01-888
Штрих-код:
4014835862807



60 литров

Артикул:
1111151-060



**60 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1111151-D60



208 литров

Артикул:
1111151-208



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:

1111151-D28

RAVENOL SMO SAE 5W-30 Synthetic Multi Oil синтетическое моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для бензиновых двигателей с и без турбонаддува и с непосредственным впрыском топлива. Минимизирует трение, износ, сокращает расход топлива, обеспечивает прекрасные свойства при холодном старте. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Превосходные свойства при холодном пуске обеспечивают оптимальное смазывание даже в фазе непрогретого двигателя. Благодаря экономии топлива **RAVENOL SMO SAE 5W-30** снижает эмиссию вредных веществ в атмосферу.

RAVENOL SMO SAE 5W-30 применяется в качестве легкотекучего моторного масла для современных двигателей. Наличие спецификаций API SN Resource Conserving (RC) и ILSAC GF-5 позволяют быть продукту обратно заменяемым в соответствии с предыдущими спецификациями.

Рекомендовано для использования Nissan, Subaru, Toyota, Ford, Chrysler, Lexus, MAZDA

Применение **SMO SAE 5W-30** обеспечивает:

- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Прекрасную защиту от износа и высокий индекс вязкости даже при высоких скоростных режимах эксплуатации, увеличивая срок службы двигателя
- Отличные показатели при холодном пуске даже при низких температурах ниже -30 °C
- Прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах
- Низкую испаряемость, пониженный расход масла
- Отсутствие образования отложений в камере сгорания, на поршневой группе и вентиллях.
- Нейтральность к уплотнительным материалам
- Удлиненные интервалы замены, бережное отношение к окружающей среде

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN (RC)	
ILSAC	GF-5	
Соответствует требованиям	Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-CR1, Ford WSS-M2C 929-A, Ford WSS-M2C 946-A, GM 6094 M	
Подходит для	Lexus, Mazda, Nissan, Subaru, Toyota	
Плотность при 20°C	849 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	9.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	56.6 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	159	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.07 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	5700 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	17.200 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	9.6 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	236 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	7.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.8 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Chrysler

04761838PB, 68044414PB, 04762630PB, 04761838PC, 04762630PD, 68523016AA, 68523020AA, 68101997AA, 68101997CA, 04761838PA, 04762630PA, 04762630PC, 68101997AB, 68044414PA, 68524138AA, 68298571PB, 68298571PA, 04761844PC, 04761844PE, 68523009AA, 68523019AA, 04761844PA, 04761844PB

General Motors

109220, 88865609, 109016, 88862630

Honda

087989143

Hyundai XTeer

1011135, 1041135, 1061135, 1071135, 1051135, 1200135

Mitsubishi

MZ320270, MZ320988, MZ321029, MZ321030

Nissan

999PK005W30N, KLAMA05320, KLAM205320, KLANT05301, KLALN05301, KLAN605320, KLAL305301, KLAL205301, KLAM205304, KLAN205304, KLAM205304EU, KLANT05304, KLANT05303, KLALN05304, KLAN605304, KLAL305304, KLAL205304, KLAM20530403, KLAMA05302, KLAMA0530203, KLAM205302, KLAM20530203, KLAN605302, KLAL305302, KLAL205302

Suzuki

99M0022R02001, 99M0022R02004

Toyota

002791QT5W, 002791QT5W01

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1111151-005-01-999	
20 литров	1111151-020-01-888	
60 литров	1111151-060-01-999	
208 литров	1111151-208-01-999	