



Купить

Магазины рядом

Артикул: 1111151-004

Код поиска: 4014835860148

2841 р.

1 л

4 л

20 л

SMO SAE 5W-30

Моторное масло

Синтетическое моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для бензиновых двигателей с и без турбонаддува и с непосредственным впрыском топлива.

Официальная лицензия:

#API SN:RC

Соответствие спецификациям:

#ILSAC GF-5

Соответствие требованиям:

#Chrysler MS-6395 #Fiat 9.55535-CR1 #Ford WSS-M2C946-A #Ford WSS-M2C929-A #GM 6094M

Теги:

#Легковые автомобили #Моторные масла #Синтетика

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

- Экономии 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 вентилях.
- Нейтральность к уплотнительным материалам
- Удлиненные интервалы замены, бережное отношение к окружающей среде

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	849	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	9,8	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	56,6	DIN 51562
Вязкость HTHS при 150°C	мПа*с	3,07	ASTM D5481
Вязкость CCS при -30°C	мПа*с	5 700	ASTM D5293
Вязкость низкотемпературная (MRV) при -35°C	мПа*с	27 550	ASTM D4684
Индекс вязкости		159	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-39	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	9,6	ASTM D5800
Температура вспышки	°C	236	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	7,4	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	0,8	DIN 51575

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1 л: 1111151-001-01-999 / 4014835860117

4 л: 1111151-004-01-999 / 4014835860148

20 л: 1111151-020-01-888 / 4014835862807


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)


[Политика в области качества и экологии](#)

[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 Сводная ведомость по охране труда (DOC, 30.2 Kb)

 Перечень мероприятий по охране труда (PDF, 1.00 Mb)

 Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (PDF, 4Mb)

 Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда (PDF, 2.20 MB)

 Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда (PDF, 216 KB)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия DUNS компании «ООО Равенол Руссланд» 68-326-2490



Политика в области качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

[Отправьте нам сообщение](#)