

# RAVENOL®



Артикул: 1111146-001 Объем: 1 л  
Артикул: 1111146-004 Объем: 4 л  
Актуальная информация и цены:  
<https://www.ravenol.su/p/1306>

## RAVENOL FES SAE 0W-30

### Для двигателя

Полностью синтетическое легкотекучее моторное масло со средним содержанием зольности mid SAPS, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонадува и прямым впрыском топлива.

Соответствие спецификациям:

#ACEA C2 #SAE 0W-30

Соответствие требованиям:

#BMW LL-12FE #Fiat 9.55535-DS1 #Fiat 9.55535-GS1 #IVECO 18-1811  
CLASSE SC1 LV #Jaguar Land Rover STJLR.03.5007 #PSA B71 2290 #PSA  
B71 2312

Теги:

#Для дизельного двигателя #Легковые автомобили #Моторные масла  
#Синтетика #0W30

**RAVENOL FES SAE 0W-30** полностью синтетическое легкотекучее моторное масло со средним содержанием зольности mid SAPS, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонадува и прямым впрыском топлива. Минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо, вследствие чего уменьшается эмиссия вредных веществ в атмосферу. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

**RAVENOL FES SAE 0W-30** содержит комплекс присадок с пониженным содержанием золы, подходит для применения в бензиновых и дизельных двигателях современных легковых автомобилей, обладает хорошими свойствами при «холодном» пуске, низким расходом масла, а также сниженным вредным воздействием на окружающую среду. Увеличивает срок службы DPF фильтров и трех компонентных катализаторов TCW. NTHS > 2,9 mPa.s. Позволяет экономить топливо при использовании в бензиновых и дизельных двигателях BMW, PSA, FIAT, IVECO и JaguarLandRover.

**RAVENOL FES SAE 0W-30** имеет высокий индекс вязкости благодаря специальной рецептуре. Мгновенное смазывание всех критических узлов и деталей двигателя на стадии «холодного пуска».

### Область применения:

**RAVENOL FES SAE 0W-30** является универсальным моторным маслом, обеспечивающим экономию топлива, для легковых бензиновых и дизельных двигателей BMW, PSA, FIAT, IVECO и JaguarLandRover с и без турбонадува и прямым впрыском топлива. Увеличивает срок службы сажевых фильтров. Благодаря специальной рецептуре

**RAVENOL FES SAE 0W-30** выполняет требования большинства ведущих OEM.

## Применение RAVENOL FES SAE 0W-30 обеспечивает:

- 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
- Прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах
- Низкие потери на испарении, благодаря низкому расходу масла
- Отсутствие образования отложений в камере сгорания, на поршневой группе и вентилях.
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Удлиненные интервалы замены, бережное отношение к окружающей среде

Правила промывки при переходе на RAVENOL

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	844	DIN EN ISO 12185
Цвет		желто-коричневый	
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	10	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	55,1	DIN 51562
Индекс вязкости		171	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	мПа*с	3	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	мПа*с	4 600	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	мПа*с	15 200	ASTM D4684
Температура застывания	°C	-57	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	9	ASTM D5800
Температура вспышки	°C	236	DIN ISO 2592
Общее щелочное число	мг КОН/г	8,5	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	0,8	DIN 51575

Равенол Руссланд © 2013-17



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU229136E-U (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU229136Q-U (Bureau Veritas)



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



Политика в области качества и экологии

Дата документа 07-03-2018