

# RAVENOL®



Артикул: 1111139-001 Объем: 1 л  
Артикул: 1111139-004 Объем: 4 л  
Артикул: 1111139-020 Объем: 20 л  
Артикул: 1111139-060 Объем: 60 л  
Артикул: 1111139-208 Объем: 208 л  
Актуальная информация и цены:  
<https://www.ravenol.su/p/463>

## FDS SAE 5W-30

### Для двигателя

Полностью синтетическое моторное масло на основе ПАО для легковых бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонадува и прямым впрыском топлива. Минимизирует износ, сокращает расход топлива

Официальная лицензия:

#API SL

Соответствие спецификациям:

#ACEA A5 #ACEA B5 #ACEA B1 #ACEA A1 #API CF #SAE 5W-30

Одобрено производителем техники:

#Ford WSS-M2C913-D перекрывает требования 913-A/-B/-C #Land Rover STJLR.03.5003 #Renault RN 0700

Соответствие требованиям:

#Fiat 9.55535-G1 #Ford WSS-M2C913-C #Jaguar

Теги:

#Всесезонные продукты #Синтетика #Фасовка в бочках #Моторные масла #Для дизельного двигателя #Легковые автомобили #ПАО масла (ПАО, полиальфаолефины) #5W30

RAVENOL FDS SAE 5W-30 - полностью синтетическое легкотекучее моторное масло на основе ПАО, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонадува и прямым впрыском топлива.

Минимизирует трение, износ, сокращает расход топлива, обеспечивает прекрасные свойства при холодном старте. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Гарантирует чистоту деталей двигателя как при движении СТОП-СТАРТ, так и при высоких скоростях движения в загородном режиме езды.

RAVENOL FDS SAE 5W-30 - универсальное всесезонное моторное масло для всех современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, автомобилей типа «универсал», коммерческого транспорта малой тоннажности, которые требуют для своей эксплуатации моторных масел уровня качества ACEA A5/B5, например, Ford, Renault, Toyota, Hyundai, Kia, Mazda, Honda, Nissan, Mitsubishi и др.

RAVENOL FDS SAE 5W-30 универсальное всесезонное моторное масло для всех современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, автомобилей типа «универсал», коммерческого транспорта малой тоннажности, а также для автомобилей FORD и RENAULT в соответствии со спецификациями.

# Применение **FDS SAE 5W-30**

обеспечивает:

- Прекрасные свойства при «холодном» пуске, даже при низких температурах ниже -35°C
- Устойчивость к сдвигу
- Экономии топлива
- Прекрасные детергентные и диспергирующие свойства
- Нейтральность к уплотнительным материалам
- Низкие потери на испарении, благодаря низкому расходу масла
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Чистоту катализаторов
- Увеличенный интервал замены масла

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	843	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	228	DIN ISO 2592
Цвет	n/a	коричневый	
Индекс вязкости	n/a	163	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность	%	1,2	DIN 51575
Температура застывания	°C	-51	DIN ISO 3016
Щёлочное число	мг КОН/г	10,1	DIN ISO 3771
Тест на испаряемость (NOAK)	%	8,9	ASTM D5800/b
Вязкость высокотемпературная (HTHS)	мПа*с	3	CEC L-36-A-97
Вязкость динамическая при -35°C	мПа*с	14 800	
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	мПа*с	3 880	ASTM D5293
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	10,2	DIN 51562
Вязкость при -30°C	мПа*с	3 880	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	58,35	DIN 51562

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 25-11-2017