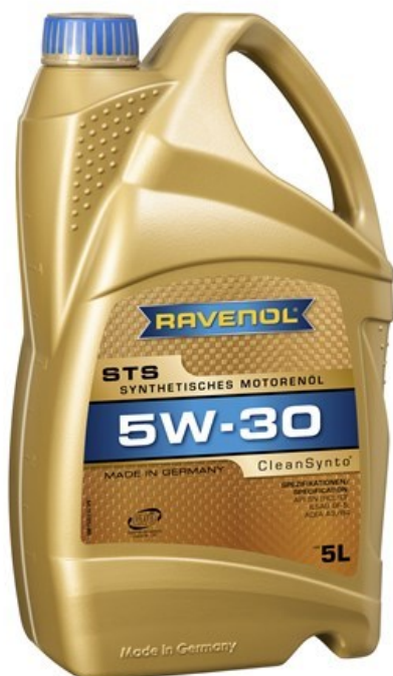


RAVENOL®



Артикул: 1111312-001 Объем: 1 л
Артикул: 1111312-005 Объем: 5 л
Актуальная информация и цены:
<https://www.ravenol.su/p/468>

STS SAE 5W-30

Для двигателя

Полностью синтетическое моторное масло с содержанием ПАО, для легковых бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонадува и прямым впрыском топлива. Минимизирует трение, износ, экономит топливо

Соответствие спецификациям:

#ACEA A3 #ACEA B4 #API CF #API SN:RC #ILSAC GF-5 #SAE 5W-30

Теги:

#Синтетика #Моторные масла #Для дизельного двигателя #Легковые автомобили #5W30

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

Минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо, обладает прекрасными свойствами при «холодном» пуске. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Имеет стабильно высокий индекс вязкости, благодаря высокому качеству базового масла. Обеспечивает хорошие смазочные свойства при «холодном» старте. Позволяет экономить топливо, вследствие чего уменьшается эмиссия вредных веществ в атмосферу.

Специально разработано для применения в регионах Ближнего Востока Северной Африки.

RAVENOL STS SAE 5W-30 разработано для тяжелых условий эксплуатации и перекрывает большинство требований автопроизводителей.

Подходит для большинства бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей с и без турбонадувом и прямым впрыском топлива.

Применение **STS SAE 5W-30**

обеспечивает:

- Экономии топлива в частичной и полной нагрузке
- Стабильные вязкостные характеристики
- Устойчивость к сдвигу
- Отличные характеристики при холодном пуске
- Стабильную масляную пленку при высоких нагрузках
- Прекрасные детергентные и диспергирующие свойства
- Очень хорошую защиту от износа и коррозии
- Защиту от пенообразования
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению
- Чистоту катализаторов

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Температура вспышки	°C	230	DIN ISO 2592
Цвет	n/a	желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	855	DIN EN ISO 12185
Индекс вязкости	n/a	165	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность	%	1,18	DIN 51575
Температура застывания	°C	-33	DIN ISO 3016
Щёлочное число	мг КОН/г	8,5	ASTM D2896
Тест на испаряемость (NOAK)	%	11,5	ASTM D5800/b
Вязкость при 100°C	мм ² /с	10,9	DIN 51562
Вязкость при -30°C	мПа*с	5 975	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	мм ² /с	62,8	DIN 51562
Вязкость прокачивания низкотемпературная при -35°C	мПа*с	16 600	

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 28-11-2017