

Моторное масло RAVENOL STS 5W-30

CleanSynto®

Вязкость: 5W-30

Синтетическое



60 литров

Артикул:
1111312-060



208 литров

Артикул:
1111312-208

RAVENOL STS SAE 5W-30 - синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® с содержанием ПАО, для легковых бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонаддува 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 покрывает большинство требований автопроизводителей.

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

Применение STS SAE 5W-30 обеспечивает:

- Экономия 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

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CF, SL	
ACEA	A3, B4	
Плотность при 20°C	855 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	10.9 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	62.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	165	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.54 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	5975 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	16.600 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-33 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	11.5 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	230 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	8.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.18 %wt.	DIN 51575