



RAVENOL FO SAE 5W-30 (арт. 1111115)

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

Минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо, обеспечивает прекрасные свойства при холодном пуске. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей. Прекрасные свойства при холодном пуске обеспечивают отличное смазывание. Благодаря экономии топлива снижает эмиссию вредных веществ в атмосферу.

Область применения:

RAVENOL FO SAE 5W-30 является моторным маслом, обеспечивающим экономию топлива, применяется для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей FORD, JAGUAR, MAZDA.

Имеет официальную лицензию: API SL/SM:EC/SN:RC, ILSAC GF-5

Соответствует спецификациям: ACEA A5/B5, SAE 5W-30

Одобрено производителями техники: Ford WSS-M2C913-A/WSS-M2C913-B

Соответствует требованиям: Ford WSS-M2C913-C, Jaguar WSS-M2C913-B, Land Rover STJLR.03.5003, MAZDA

Применение RAVENOL FO SAE 5W-30 обеспечивает:

- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Стабильность и отличную вязкость
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Хорошие пусковые качества
- Стабильную масляную пленку даже при высоких нагрузках
- Явное уменьшение потери трения (HTHS <3,5 мПа.с)
- Очень хорошую защиту от износа и коррозии, а также высокую устойчивость к окислению
- Защиту от пенообразования
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Чистоту катализаторов

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость при 100°C	мм ² /с	10,15	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	58,9	DIN 51562
Индекс вязкости		161	DIN ISO 2909
Общее щелочное число	мг КОН/г	9,6	DIN ISO 3771
Плотность при 20°C	кг/м	850	DIN EN ISO 12185
Сульфатная зольность	%	1,1	DIN 51575
Температура вспышки	°C	228	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-36	DIN ISO 3016
Цвет		коричневый	

Дата документа: 19.03.2016