

RAVENOL Super Fuel Economy SFE SAE 5W-20 (арт. 1111110)

RAVENOL Super Fuel Economy SFE SAE 5W-20 полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, 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, 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.

Применение:

RAVENOL Super Fuel Economy SFE SAE 5W-20 является универсальным высококачественным моторным маслом, обеспечивающим экономию топлива для современных легковых бензиновых и дизельных двигателей.

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

Соответствует спецификациям: ACEA A5/B5, SAE 5W-20

Соответствует требованиям: Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-CR1, Ford WSS-M2C925-A/WSS-M2C925-B/WSS-M2C930-A/WSS-M2C930-B (удлиненный интервал замены)/WSS-M2C948-B, Honda/Acura HTO-06, MAZDA, Nissan, Suzuki, Toyota Toyota

Применение RAVENOL Super Fuel Economy SFE SAE 5W-20 обеспечивает:

- Превосходную защиту от износа даже в условиях высокой скорости движения, обеспечивает долговечность двигателя
- Отличные моющие и диспергирующие свойства для бесперебойной работы двигателя
- Превосходные свойства при использовании полностью синтетических базовых масел
- Отличные показатели при холодном пуске даже при низких температурах
- Быстрое смазывание двигателя даже при очень низких температурах
- Низкий расход масла за счет низкой скорости испарения
- Защиту от образования шлама, нагара и коррозии, даже в неблагоприятных условиях
- Отсутствие нагара в камерах сгорания в зоне поршневых колец и клапанов
- Неизменяемую вязкость на протяжении всего интервала замены масла, с высоким индексом вязкости
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Увеличение интервалов замены масла и защиту природных ресурсов
- Безупречную работу гидротолкателя при различных температурах

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость НТНС	мПа*с	2,9 (при 150°С)	CEC L-036-90
Вязкость при 100°С	мм ² /с	8,4	DIN 51562
Вязкость при -30°С	мПа*с	3700	ASTM D5293
Вязкость при 40°С	мм ² /с	45,3	DIN 51562
Индекс вязкости		164	DIN ISO 2909
Общее щелочное число	мг КОН/г	10	DIN ISO 3771
Плотность при 20°С	кг/м	851	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°С	227	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°С	-45	DIN ISO 3016
Цвет		коричневый	

Дата документа: 19.03.2016