

Super Synthenik Oel SSL SAE 0W-40

Для двигателя

Полностью синтетическое легкотекучее моторное масло для легковых бензиновых и дизельных моторов. Удлиненные интервалы замены.

Specifications

API SN/CF, ACEA A3/B4

Approvals

License: API SN, MB-Approval 229.5, Renault RN0700, Renault RN0710, Porsche A40, VW 502 00, VW 505 00, BMW Longlife-01

Practice and tested in aggregates with filling

MB 229.3, Fiat 9.55535-M2, Chrysler MS-12633, Chrysler MS-10725, Ford WSS-M2C937-A



RAVENOL SSL SAE 0W-40 – полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонадува и прямым впрыском топлива. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

RAVENOL SSL SAE 0W-40 гарантирует чистоту деталей двигателя как при движении СТОП-СТАРТ, так и высокоскоростном движении.

Является универсальным синтетическим моторным маслом, обеспечивающим экономию топлива, предназначенное для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без, легковых автомобилей и коммерческого транспорта, которым предписано применения моторного масла соответствующих спецификаций.

Применение Super Synthenik Oel SSL SAE 0W-40 обеспечивает:

- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах
- Исключительно хорошую устойчивость к старению
- Низкие потери при испарении
- Безупречную чистоту двигателя

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Плотность при 20°C	кг/м ³	843	DIN EN ISO 12185
Цвет		коричневый	
Вязкость при 100°C	мм ² /с	13,25	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	74,4	DIN 51562
Индекс вязкости		182	ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS)	мПа*с	3,7	CEC L-36-A-97
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	мПа*с	4 560	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	мПа*с	21 300	ASTM D4684
Температура застывания	°C	-60	DIN ISO 3016

Тест на испаряемость (NOAK)	%	8,5	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°C	236	DIN ISO 2592
Общее щелочное число	мг КОН/г	10	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%	1,21	DIN 51575