



RAVENOL Eco Synth ECS SAE 0W-20 (арт. 1111102)

RAVENOL Eco Synth ECS SAE0W-20 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, вследствие чего уменьшается эмиссия вредных веществ в атмосферу. Обладает прекрасными низкотемпературными свойствами. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Используется в двигателях, в которых предписана HTHS мин. 2,6 мПа*s (сР)

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

Соответствует спецификациям: ACEA A1/B1, SAE 0W-20

Соответствует требованиям: Chrysler MS-6395, Ford WSS-M2C947-A, General Motors 6094M, Honda/Acura HTO-06, MAZDA, MITSUBISHI, Nissan, Suzuki, Toyota

Применение RAVENOL Eco Synth ECS SAE 0W-20 обеспечивает:

- Мгновенное смазывание всех критических узлов и деталей двигателя
- Исключительную экономию топлива благодаря специально подобранному базовому маслу и комплексу присадок. Низкая испаряемость, благодаря низкому расходу масла
- Предотвращение образования шлама, коксования, отложений и коррозии при самых неблагоприятных условиях эксплуатации. Отсутствие образования отложений в камере сгорания, поршневой группе и ventилях
- Безупречную работу гидротолкателя при различных температурах
- Отсутствие вредных выбросов и окисления
- Хорошую устойчивость к старению, подтвержденную тестом Hot Tube Test
- Нейтральность к уплотнительным материалам

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость при 100°C	мм ² /с	8,08	DIN 51562
Вязкость при -35°C	мПа*s	4960	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	мм ² /с	44,31	DIN 51562
Вязкость при -40°C	мПа*s	12340	ASTM D3829
Индекс вязкости		158	DIN ISO 2909
Плотность при 20°C	кг/м	839	DIN EN ISO 12185
Сульфатная зольность	%	0,95	DIN 51575
Температура вспышки	°C	234	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-58	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость по НОАК	%	8,1	ASTM D5800/b
Цвет		коричневый	
Щелочное число	мг КОН/г	9,5	DIN ISO 3771

Дата документа: 19.03.2016