



RAVENOL EFS EcoFullSynth. SAE 0W-20 (арт. 1111105)

RAVENOL EFS EcoFullSynth. SAE 0W-20 - полностью синтетическое легкотекучее моторное масло новейшего класса вязкости SAE 0W-20, разработанное по технологии CleanSynto на основе полиальфаолефинов для бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонаддува и непосредственным впрыском топлива легковых автомобилей.

Минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо, вследствие чего уменьшается эмиссия вредных веществ в атмосферу. Обладает прекрасными низкотемпературными свойствами. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Благодаря рецептуре на основе высококачественного базового масла масло имеет высокий индекс вязкости. Отличные свойства при холодном пуске обеспечивают оптимальное смазывание. Благодаря экономии топлива уменьшает выброс вредных веществ в атмосферу. HTHS мин. 2,9 мПа*s. Сохраняет класс вязкости даже при длительной эксплуатации масла.

Применяется как высокопроизводительное легкотекучее моторное масло для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей.

Рецептура масла минимизирует вероятность преждевременного воспламенения топлива LSPI (LowSpeedPre-Ignition). Рекомендовано для турбированных бензиновых двигателей с непосредственным впрыском топлива Turbo-GDI.

Соответствует спецификациям: ACEA C2

Одобрено производителями техники: Ford VCC RBS0-2AE 0W-20 Service Fill

Соответствует требованиям: HONDA Honda, MAZDA, Nissan Nissan, Suzuki, Toyota Toyota

Применение RAVENOL EFS EcoFullSynth. SAE 0W-20 обеспечивает:

- Отличное смазывание всех 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 абсорбцию твердых частиц и дисперсию
- Нейтральность к уплотнительным материалам

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость при 100°C	мм ² /с	9,2	DIN 51562
Вязкость при -35°C	мПа*s	4420	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	мм ² /с	49,4	DIN 51562
Динамическая вязкость	мПа*s	13,35	ASTM D4684
Индекс вязкости	%	171	DIN ISO 2909
Испаряемость по HOAK	%	9,1	ASTM D5800/b
Плотность при 20°C	кг/м	842	DIN EN ISO 12185
Сульфатная зольность	%	0,71	DIN 51575
Температура вспышки	%	234	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-63	DIN ISO 3016
Цвет		коричневый	
Щелочное число	мг КОН/г	7,7	DIN ISO 3771

Дата документа: 15.08.2016