



RAVENOL Longlife LSG SAE 5W-30 (арт. 1111116)

RAVENOL LSG SAE 5W-30 полностью синтетическое 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, обладает прекрасными свойствами при холодном пуске. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей. Обеспечивает хорошие смазочные свойства при холодном старте. Позволяет экономить топливо, вследствие чего уменьшается эмиссия вредных веществ в атмосферу. Подходит для автомобилей, оснащенных сажевым фильтром DPF.

Область применения:

Применяется как универсальное моторное масло для всех двигателей Opel и GM в соответствии со спецификациями производителя. RAVENOL Longlife LSG SAE 5W-30 разработано в соответствии с самыми последними требованиями OPEL по спецификации DEXOS2. Подходит для автомобилей, оснащенных сажевым фильтром DPF.

Имеет официальную лицензию: API SM

Соответствует спецификациям: ACEA C3, API CF, SAE 5W-30

Одобрено производителями техники: General Motors 16177, Opel/GM B-025/B-040-2095/B-040-2098/DEXOS2 (лицензия GB2C0602081)/LL-A-025

Применение RAVENOL Longlife LSG SAE 5W-30 обеспечивает:

- Снижение расхода топлива
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Хорошие пусковые качества
- Стабильную масляную пленку на защищаемых от износа деталях при любых экстремальных температурных и эксплуатационных режимах работы двигателя
- Низкий расход масла за счет низкой скорости испарения
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Высокую устойчивость к износу и коррозии
- Защиту от пенообразования
- Предотвращение засорения дизельных сажевых фильтров
- Чистоту катализаторов

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость при 100°C	мм ² /с	11,7	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	67	DIN 51562
Индекс вязкости		171	DIN ISO 2909
Общее щелочное число	мг КОН/г	7,3	DIN ISO 3771
Плотность при 15°C	кг/м	852	DIN EN ISO 12185
Сульфатная зольность	%	0,71	DIN 51575
Температура вспышки	°C	234	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-36	DIN ISO 3016
Цвет		тёмно-жёлтый	

Дата документа: 19.03.2016