



RAVENOL Arctic Low SAPS ALS SAE 0W-30 (арт. 1111137)

RAVENOL Arctic Low SAPS ALS SAE 0W-30 полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSyntho для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и коммерческого транспорта малой тоннажности, оснащенных сажевым фильтром и 3-х компонентным катализатором TCW, при мин. НТНС 3,5 mPa*s.

RAVENOL Arctic Low SAPS ALS SAE 0W-30 благодаря специальному комплексу присадок, продлевает срок службы сажевого фильтра и 3-х компонентного катализатора TCW.

RAVENOL Arctic Low SAPS ALS SAE 0W-30 имеет высокий индекс вязкости, благодаря специально разработанной рецептуре и высококачественному базовому маслу. Обладает прекрасными свойствами при холодном пуске и обеспечивает оптимальное смазывание.

RAVENOL Arctic Low SAPS ALS SAE 0W-30 обеспечивает экономию топлива, применяется для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и коммерческого транспорта малой тоннажности с удлиненными интервалами замены. Продлевает срок службы сажевого фильтра и 3-х компонентного катализатора TCW. Благодаря специальной рецептуре **RAVENOL Arctic Low SAPS ALS SAE 0W-30** удовлетворяет требования большинства OEM-производителей.

Соответствует спецификациям: ACEA C3, SAE 0W-30

Одобрено производителями техники: MB 229.51

Соответствует требованиям: BMW Longlife-04, Chrysler MS-11116, HONDA, MAZDA, Nissan, Suzuki, Toyota

Применение RAVENOL Arctic Low SAPS ALS SAE 0W-30 обеспечивает:

- Экономия топлива при средних и высоких нагрузках
- Отличную защиту от износа и высокий коэффициент вязкости при скоростной езде, долгий срок службы двигателя
- Отличные показатели при холодном пуске даже при низких температурах ниже -30 °C
- Прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах
- Низкую испаряемость, пониженный расход масла
- Отсутствие отложений в камере сгорания, в зоне поршневых колец и клапанов
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Удлиненный интервал замены (если иное не указано производителем двигателя)

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость при 100°C	мм ² /с	11,18	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	59,93	DIN 51562
Индекс вязкости		183	DIN ISO 2909
Плотность при 20°C	кг/м	841	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	215	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-45	DIN ISO 3016
Цвет		Коричневый	

Дата документа: 22.03.2016