



## Arctic Low SAPS ALS SAE 0W-30

### Для двигателя

Полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и коммерческого транспорта малой тоннажности, оснащенных сажевым фильтром и 3-х компонентным катализатором TCW.

Соответствие спецификациям:

#ACEA C3 #SAE 0W-30

Одобрено производителем техники:

#MB 229.51

Соответствие требованиям:

#BMW Longlife-04 #Chrysler MS-11106 #HONDA #MAZDA #Nissan  
#Suzuki #Toyota

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Моторные масла  
#Синтетика #Фасовка в бочках #0W30

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1111137-004

Код поиска: 4014835797796

**4205 р.**

1 л

4 л

60 л

208 л

Страница продукта на [ravenol.de](https://www.ravenol.de)

**RAVENOL Arctic Low SAPS ALS SAE 0W-30** – полностью синтетическое моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО), изготовленное с применением технологий USVO® и CleanSynth® для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и коммерческого транспорта малой тоннажности, оснащенных сажевым фильтром и 3-х компонентным катализатором TCW, при мин. HTHS 3,5 mPa\*s.

За счёт уникального, запатентованного соотношения высоковязких и низковязких базовых компонентов RAVENOL производит это масло с рекордно низким содержанием полимерного загустителя. При этом применяется полимерный загуститель звездообразной формы. Это приводит к отсутствию эффекта "проседания" вязкости из-за деструкции (разрушения) полимерного загустителя и минимизации депозитов (высокотемпературные отложения), которые вызваны в двигателе полимерным загустителем. Технология USVO® позволяет повысить устойчивость к механическому сдвигу в течение всего интервала замены и обеспечить стойкость к окислению. Эта уникальная технология помогает осуществлять процесс смазывания эффективнее, тем самым минимизируя трение, сохраняя при этом чистоту двигателя и его производительность.

**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** минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо и обладает прекрасными низкотемпературными свойствами.

Благодаря новой рецептуре **RAVENOL Arctic Low SAPS ALS SAE 0W-30** обеспечивает прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах и защиту от коррозии, а также защиту от потери масла на испарении, что снижает окисление и коксование. Обеспечивает отличные характеристики при «холодном» пуске.

Благодаря значительному снижению расхода топлива **RAVENOL Arctic Low SAPS ALS SAE 0W-30** способствует защите окружающей среды путем сокращения в нее вредных выбросов.

Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей

**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.

## Применение 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
- Удлинённый интервал замены (если иное не указано производителем двигателя)

Правила промывки при переходе на RAVENOL

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	841	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	11,2	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	59,9	DIN 51562
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	мПа*с	3,53	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	мПа*с	5 472	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	мПа*с	18 675	ASTM D4684
Индекс вязкости		183	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-45	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	9	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°C	215	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	7,9	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	0,78	DIN 51575

Сгенерировать описание в формате PDF

### Актуальные продукты

1 л: 1111137-001-01-999 / 4014835797710  
4 л: 1111137-004-01-999 / 4014835797796  
60 л: 1111137-060-01-888 / 4014835797734  
208 л: 1111137-208-01-888 / 4014835797703


### Снятые с производства продукты


4 л: 1111137-004-01-A01 / 4014835841673  
8 л: 1111137-008-01-BFD / 4014835865235  
60 л: 1111137-060-01-A01 / 4014835842021  
208 л: 1111137-208-01-A01 / 4014835842038


Равенол Руссланд © 2021

[Политика обработки персональных данных](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)

 [Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 4Mb\)](#)

 [Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда \(PDF, 2.20 MB\)](#)

 [Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 216 KB\)](#)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия DUNS компании «ООО Равенол Руссланд» 68-326-2490



Политика в области качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

[Отправьте нам сообщение](#)