

# ALPINE® Longlife III 5W-30

**Гидрокрекинговое высокоэффективное маловязкое синтетическое моторное масло для двигателей легковых автомобилей, изготовленных по новейшей технологии**

## Характеристики

**ALPINE Longlife III 5W-30** – изготовленное по технологии гидрокрекинга синтетическое высокоэффективное маловязкое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей с низким содержанием серы, золы и фосфора (низкий SAP). Базовые масла, изготовленные по самой современной технологии гидрокрекинга, и подобранные к ним совершенно новые присадки с пониженной сульфатной зольностью обеспечивают наилучшую защиту от износа и высочайшую степень чистоты двигателя. Отличные пусковые характеристики холодного двигателя обеспечивают оптимальную надежность смазки при работе в непрогретом состоянии. Масло прекрасно справляется с экстремальной нагрузкой и высокими температурами. Масло **ALPINE Longlife III 5W-30** можно использовать в любых условиях эксплуатации, благодаря снижению эмиссии вредных веществ оно способствует защите окружающей среды.

## Инструкция по применению

Масло **ALPINE Longlife III 5W-30** предназначено для современных двигателей легковых автомобилей, изготовленных по новейшей технологии, в частности, для двигателей с сажевым фильтром и нейтрализацией ОГ таких производителей, как BMW, Mercedes-Benz, VW и Audi. **ALPINE Longlife III 5W-30** продлевает срок службы систем очистки ОГ и сохраняет их функциональную пригодность.

## Описание характеристик

### Спецификации:

- ACEA C3

### Допуски:

- VW 504 00 / 507 00
- Допуск MB 229.51
- BMW Longlife-04

### Рекомендация\*:

- Porsche C30

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE Longlife III 5W-30
Плотность при 15 °С	DIN 51 757	кг/м <sup>3</sup>	852
Вязкость при 40 °С	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	70,1
Вязкость при 100 °С	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	11,9
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	167
Вязкость при -30°С	DIN 51 377	мПа с	5850
Температура застывания	DIN ISO 3016	°С	-45
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°С	230
Общее щелочное число	DIN ISO 3771	мг КОН/г	6,2

Сентябрь 2018 года

\* соответствует требованиям OEM-производителя.  
Приведенные значения могут колебаться в принятых на рынке рамках.