

ALPINE® Super Combi 5W-30

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

Характеристики

ALPINE Super Combi 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 синтеза, 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 Super Combi 5W-30** можно использовать в любых условиях эксплуатации, благодаря снижению эмиссии вредных веществ оно способствует защите окружающей среды.

Инструкция по применению

Масло **ALPINE Super Combi 5W-30** предназначено для современных двигателей легковых автомобилей, изготовленных по новейшей технологии, в частности, оснащенных системой очистки отработавших газов. Оно также подходит для использования в легковых автомобилях с газовыми двигателями (CNG/LPG). **ALPINE Super Combi 5W-30** продлевает срок службы систем очистки ОГ и сохраняет их функциональную пригодность.

Описание характеристик

Спецификации:

- ACEA C2/C3
- API SN/CF

Рекомендация*:

- VW 504 00 / 507 00
- MB 229.51
- BMW Longlife-04
- PSA B71 2290
- Porsche C30
- Fiat 9.55535-S1
- Honda, Mitsubishi, Subaru, Toyota (если требуется)

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE Super Combi 5W-30
Плотность при 15 °C	DIN 51 757	кг/м ³	853
Вязкость при 40 °C	DIN 51 562	мм ² /с	67,30
Вязкость при 100 °C	DIN 51 562	мм ² /с	11,90
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	175
Вязкость при -30°C	DIN 51 377	мПа·с	5740
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-42
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	228
Число щелочности	DIN ISO 3771	мг КОН/г	6,7

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

Июнь 2018 года