

ALPINE® PSA 5W-30

Гидрокрекинговое высокоэффективное маловязкое моторное масло для двигателей легковых автомобилей с системой нейтрализации ОГ или без нее

Характеристики

ALPINE PSA 5W-30 – гидрокрекинговое 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 высокоэффективные 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 PSA 5W-30** можно использовать в любых условиях эксплуатации, благодаря снижению эмиссии вредных веществ оно способствует защите окружающей среды.

Инструкция по применению

Масло **ALPINE PSA 5W-30** разработано специально для дизельных двигателей с принудительным воспламенением рабочей смеси с сажевыми фильтрами (DPF) или без них и, кроме того, оптимально подходит для газовых легковых автомобилей (CNG/LPG).

ALPINE PSA 5W-30 продлевает срок службы систем очистки ОГ и сохраняет их функциональную пригодность.

Описание характеристик

Спецификации:

- ACEA C2

Рекомендация*:

- PSA B71 2290
- FIAT 9.55535-S1
- Honda, если требуется
- Mitsubishi, если требуется
- Subaru, если требуется
- Toyota, если требуется

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE PSA 5W-30
Плотность при 15 °C	DIN 51 757	кг/м ³	854
Вязкость при 40 °C	DIN 51 562	мм ² /с	63,5
Вязкость при 100 °C	DIN 51 562	мм ² /с	10,6
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	157
Вязкость при -30°C	DIN 51 377	мПа с	6100
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-36
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	234
Сульфатная зола	DIN 51 575	г/100 г	0,69

Май 2018 года

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