

ALPINE® RSL 5W-30 C1

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

Характеристики

ALPINE RSL 5W-30 C1 – гидрокрекинговое синтетическое высокоэффективное маловязкое моторное масло для двигателей с принудительным воспламенением рабочей смеси и дизельных двигателей легковых автомобилей с самым низким содержанием серы, золы и фосфора (низкий SAP). Базовые масла, изготовленные по самой современной технологии гидрокрекинга, и подобранные к ним совершенно новые высокоэффективные присадки обеспечивают значительное сокращение расхода топлива 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 RSL 5W-30 C1** можно использовать в любых условиях эксплуатации, благодаря снижению эмиссии вредных веществ оно способствует защите окружающей среды.

Инструкция по применению

Масло **ALPINE RSL 5W-30 C1** разработано специально для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей с сажевыми фильтрами и предписано для использования в последних моделях автомобилей таких производителей, как Ford, Jaguar, Mazda, Mitsubishi и в автомобилях, где официально требуется спецификация моторного масла ACEA C1.

ALPINE RSL 5W-30 C1 продлевает срок службы систем очистки ОГ и сохраняет их функциональную пригодность.

Внимание: Соблюдать инструкции производителя.

Описание характеристик

Спецификации:

- ACEA C1
- JASO DL-1

Рекомендация*:

- Mazda DPF
- Mitsubishi DPF
- Jaguar LandRover STJLR.03.5005

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE RSL 5W-30 C1
Плотность при 15 °C	DIN 51 757	кг/м ³	848
Вязкость при 40 °C	DIN 51 562	мм ² /с	51,4
Вязкость при 100 °C	DIN 51 562	мм ² /с	9,4
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	169
Вязкость при -30°C	DIN 51 377	мПа с	4260
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-39
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	224
Сульфатная зола	DIN 51 575	г/100 г	0,5
Общее щелочное число	DIN ISO 3771	мг КОН/г	6,8

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

Август 2019 года