

ALPINE® RS 0W-30

Гидрокрекинговое синтетическое высокоэффективное маловязкое моторное масло для легковых автомобилей

Характеристики

ALPINE RS 0W-30 – изготовленное методом гидрокрекинга синтетическое высокоэффективное маловязкое моторное масло, соответствующее самым высоким требованиям мощности, для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей. Изготовленные по новейшей гидрокрекинговой технологии синтеза базовые масла и соответствующие инновационные присадки значительно превосходят современные практические требования. Отличные пусковые характеристики холодного двигателя обеспечивают оптимальную надежность смазки при работе в непрогретом состоянии. Масло прекрасно справляется с экстремальной нагрузкой и высокими температурами. Целенаправленно составленная комбинация эффективных веществ, специально адаптированная к используемым гидрокрекинговым компонентам, обеспечивает очень высокую степень защиты от износа, защищает от образования отложений и черного шлама, а также поддерживает высокую чистоту двигателя. Благодаря существенному сокращению расхода топлива моторное масло **ALPINE RS 0W-30** способствует снижению уровня эмиссий и вносит вклад в охрану окружающей среды.

Инструкция по применению

ALPINE RS 0W-30 – специальный продукт для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей последнего поколения. Предельно высокие современные требования к моторным маслам для легковых автомобилей выполняются с большим резервом даже при увеличении интервалов замены масла.

Описание характеристик

Спецификации:

- ACEA A3/B4
- API SL/CF

Рекомендация*:

- BMW Longlife-01
- MB 229.5 / 229.3
- Opel GM-LL-A-025 / GM-LL-B-025
- Renault RN 0700 / 0710
- Volvo VCC 95200356
- VW 502 00 / 505 00

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE RS 0W-30
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 1285	кг/м ³	848
Вязкость при 40 °C	DIN 51 562	мм ² /с	68,1
Вязкость при 100 °C	DIN 51 562	мм ² /с	12,2
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	178
Температура застывания	ASTM D 7346	°C	-42
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	232

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

Июль 2020 г.