

ALPINE® RSL 5W-20

Гидрокрекинговое синтетическое высокоэффективное маловязкое моторное масло для легковых автомобилей

Характеристики

ALPINE RSL 5W-20 – гидрокрекинговое синтетическое высокоэффективное маловязкое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей, установленных в легковых автомобилях. 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 RSL 5W-20** способствует снижению уровня эмиссий и вносит вклад в охрану окружающей среды.

Инструкция по применению

Масло **ALPINE RSL 5W-20** предназначено специально для самых современных бензиновых и дизельных двигателей, для которых производитель требует столь низкий уровень вязкости.

Описание характеристик

Спецификации:

- API SP (RC), SN Plus
- ILSAC GF-5 / GF-6A

Рекомендация*:

- Chrysler MS6395
- GM dexos1™ Gen 2
- Ford WSS-M2C945-B1
- Ford WSS-M2C960-A
- Daihatsu, если требуется
- Hyundai, если требуется
- Honda, если требуется
- KIA, если требуется
- Isuzu, если требуется
- Lexus, если требуется
- Mazda, если требуется
- Nissan, если требуется
- Subaru, если требуется
- Suzuki, если требуется
- Toyota, если требуется

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

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE RSL 5W-20
Плотность при 15 °С	DIN EN ISO 12185	кг/м ³	845
Вязкость при 40 °С	DIN 51 562	мм ² /с	47
Вязкость при 100 °С	DIN 51 562	мм ² /с	8,6
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	164
Температура застывания	ASTM D 7346	°С	-45
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°С	240
Общее щелочное число	DIN ISO 3771	мг КОН/г	8,5

Июль 2020 г.

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