

ALPINE® RSL 0W-20

Гидрокрекинговое синтетическое высокоэффективное маловязкое моторное масло для легковых автомобилей



Характеристики

ALPINE RSL 0W-20 – изготовленное по технологии гидрокрекинга синтетическое высокоэффективное маловязкое моторное масло для бензиновых двигателей в легковых автомобилях. Изготовленные по новейшей гидрокрекингной 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 0W-20** способствует снижению уровня эмиссий и вносит вклад в охрану окружающей среды.

Инструкция по применению

Масло **ALPINE RSL 0W-20** предназначено специально для современных бензиновых двигателей, для которых производитель требует такой низкий уровень вязкости. **ALPINE RSL 0W-20** не подходит для дизельных двигателей.

Описание характеристик

Спецификации:

- API SP
- ILSAC GF-6A

Рекомендация*:

- GM dexos1™ Gen 3
- Ford WSS-M2C947 A/B1
- Ford WSS-M2C962 A
- Chrysler MS-6395
- 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

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE RSL 0W-20
Плотность при 15 °С	DIN 51 757	кг/м ³	847
Вязкость при 40 °С	DIN 51 562	мм ² /с	43,2
Вязкость при 100 °С	DIN 51 562	мм ² /с	8,3
Вязкость при -35°С	ASTM D5293	мПа с	5810
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	172
Температура застывания	DIN ISO 3016	°С	-45
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°С	234
Общее щелочное число	DIN ISO 3771	мг КОН/г	8,0

Страница 2 из 2

Февраль 2023 г.

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