

# 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 51 757	кг/м <sup>3</sup>	847
Вязкость при 40 °C	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	65,8
Вязкость при 100 °C	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	12,1
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	182
Температура застывания	ASTM D 7346	°C	-45
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	232
Общее щелочное число	ASTM D 2896	мг КОН/г	10,0

Февраль 2022 г.

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