

# ALPINE® RSL 0W-16



Гидрокрекинговое синтетическое топливосберегающее маловязкое моторное масло

## Описание характеристик

**ALPINE RSL 0W-16** – гидрокрекинговое синтетическое высокоэффективное маловязкое моторное масло для легковых автомобилей.

Изготовленные по новейшей гидрокрекинговой технологии синтеза базовые масла и соответствующие им 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-16** способствует снижению уровня эмиссий и вносит вклад в охрану окружающей среды.

## Указания по применению

**ALPINE RSL 0W-16** предназначено специально для современных бензиновых двигателей, для которых производитель требует такой низкий уровень вязкости. Сюда также относятся высокоэффективные двигатели с наддувом, с многоклапанной технологией и впрыском топлива в легковых и легких коммерческих автомобилях.

**Внимание:** Следуйте инструкциям производителя. Продукт был разработан исключительно для бензиновых двигателей и не подходит для дизельных двигателей.

## Performance data

### Спецификации: \*:

- API SP
- ILSAC GF-6B

### Рекомендация\*:

- Honda, если требуется
- Ford, если требуется

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE RSL 0W-16
Плотность при 15°C	DIN 51 757	кг/м <sup>3</sup>	846
Вязкость при 40°C	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	35,8
Вязкость при 100°C	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	7,0
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	161
Динамическая вязкость	ASTM D 5293	мПа.с	5070
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-45
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	226
Общее щелочное число	DIN ISO 3771	мг КОН/г	7,4

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

Ноябрь 2022 г.