

# ALPINE® DX1 5W-30



**Высокоэффективное маловязкое моторное масло  
на синтетической основе**

## Характеристики

**ALPINE DX1 5W-30** – это моторное масло, рассчитанное на сверхвысокие нагрузки. При разработке преследовалась цель превзойти общую спецификацию GM dexos1™ Gen 3 для бензиновых двигателей.

**ALPINE DX1 5W-30** обладает новой улучшенной формулой для защиты от вызванного стуком двигателя повреждения бензиновых двигателей с непосредственным впрыском с турбонаддувом или без него.

Благодаря своему составу масло снижает вероятность преждевременного зажигания (LSPI, преждевременного воспламенения смеси в цилиндре). Увеличение интервалов замены масла согласно инструкциям производителя.

Масло прекрасно справляется с экстремальной нагрузкой и высокими температурами. Масло **ALPINE DX1 5W-30** можно использовать в любых условиях эксплуатации, благодаря снижению эмиссии вредных веществ оно способствует защите окружающей среды.

## Инструкция по применению

**ALPINE DX1 5W-30** рекомендуется для круглогодичного применения в двигателях, работающих на бензине, этаноле (до E85), пропане и природном газе.

**ALPINE DX1 5W-30** может также применяться для более ранних классов ILSAC и API, включая ILSAC GF-5, API SN и SN PLUS.

**Продукт не предназначен для дизельных двигателей.**

## Описание характеристик

### Спецификации:

- API SP
- ILSAC GF-6A

### Рекомендация\*:

- GM dexos1™ Gen 3
- GM 6094M
- Chrysler MS-6395
- Fiat 9.55535-CR1
- Ford WSS-M2C 929-A
- Ford WSS-M2C 946-A/-B1
- Ford WSS-M2C 961-A
- Daihatsu
- Honda
- Kia
- Isuzu
- Mazda
- Nissan
- Subaru
- Suzuki
- Toyota

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

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE DX1 5W-30
Плотность при 15 °С	DIN 51 757	кг/м <sup>3</sup>	848
Вязкость при 40 °С	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	60,9
Вязкость при 100 °С	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	10,9
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	171
Динамическая вязкость при -30°С	ASTM D 5293	мПа.с	5220
Температура застывания	DIN ISO 3016	°С	- 45
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°С	224
Число щелочности	DIN ISO 3771	мг КОН/г	8,0

Декабрь 2022 г.

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