

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 2 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 2
- Chrysler MS-6395
- Ford WSS-M2C946-A
- Honda, Hyundai, Kia, Mazda

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE DX1 5W-30
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	кг/м ³	845
Вязкость при 40 °C	ASTM D445	мм ² /с	64,1
Вязкость при 100 °C	ASTM D445	мм ² /с	11,3
Индекс вязкости (ИВ)	ASTM D2270	-	171
Температура застывания	ASTM D5950	°C	- 45
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	224
Число щелочности	ASTM D2896	мг KOH/г	8,0
Сульфатная зола	ASTM D874	Вес. %	0,94

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

Сентябрь 2020 г.