

ALPINE DX1 5W-30

Высокопроизводительное маловязкое моторное масло на основе технологии синтеза

Свойства

Alpine DX1 5W-30 представляет собой моторное масло сверхвысокой производительности, превышающее требования глобальной спецификации бензиновых двигателей GM Dexos1™ Gen2. **Alpine DX1 5W-30** отличается улучшенным составом для защиты бензиновых двигателей с непосредственным впрыском, с турбонагнетателем или без него, от детонационных повреждений. Состав масла позволяет свести к минимуму вероятность раннего зажигания (LSPI, Low Speed Pre-Ignition). Увеличение интервалов между заменами масла согласно предписаниям производителя. Надёжный контроль экстремальных нагрузок и высоких температур. **Alpine DX1 5W-30** может применяться при любых условиях работы и благодаря снижению вредных выбросов способствует сохранению экологии.

Указания по применению

Alpine DX1 5W-30 рекомендовано для круглогодичного использования в двигателях на бензине, этаноле (до E85), пропане и природном газе. **Alpine DX1 5W-30** также пригодно для всех предшествующих классов ILSAC и API, включая ILSAC GF-4 и API SM. **Изделие не подходит для дизельных двигателей.**

Описание характеристик

Спецификации: API SN-RC• ILSAC GF-5

Рекомендация*: GM dexos1™Gen 2
Chrysler MS-6395
Ford WSS-M2C946-A
Honda, Hyundai, Kia, Mazda

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	Alpine DX1 5W-30
Класс SAE	DIN 51 511	-	5W-30
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	г/см ³	0,845
Вязкость при 40 °C	ASTM D445	мм ² /с	64,1
Вязкость при 100 °C	ASTM D445	мм ² /с	11,3
Индекс вязкости (VI)	ASTM D2270	-	171
Точка воспламенения СОС	ASTM D92	°C	224
Температура застывания	ASTM D5950	°C	- 45
Число основности	ASTM D2896	мгКОН/г	8,0
Сульфатная зола	ASTM D874	Вес. %	0,94

* соответствует требованиям OEM-производителя

Указанные значения могут колебаться в стандартных пределах октябрь 2017 г.