



ENGINE OIL DX1 5W-30

Описание продукта

ENGINE OIL DX1 5W-30 – это новейшее синтетическое энергосберегающее моторное масло, специально разработанное для самых современных высокопроизводительных бензиновых двигателей и двигателей с турбонаддувом легковых автомобилей, спортивных автомобилей, внедорожников и легких грузовых автомобилей, работающих на этанол содержащем топливе вплоть до E85. Состав масла разработан, чтобы помочь улучшить и сохранить экономию топлива, а также защитить компоненты топливной системы и турбокомпрессора. Масло **ENGINE OIL DX1 5W-30** полностью соответствует последним требованиям GM Dexos1™.

ENGINE OIL DX1 5W-30 создано на основе синтетического базового масла исключительного качества в сочетании со специально подобранным пакетом присадок для достижения следующих свойств:

- Улучшенная защита от стохастического преждевременного зажигания.
- Улучшение защиты от отложений, обеспечение чистоты поршней, улучшенная защита турбо наддува, полная совместимость с прокладками.
- Специальные модификаторы трения, используемые в этом энергосберегающем масле, помогают улучшить топливо и его экономию.
- Обеспечивает превосходную смазку при низких температурах и защищает двигатель при высоких температурах.
- Превосходные характеристики летучести масла снижают его расход и загрязнение углеводородами (VOCs) окружающей среды.
- Соответствует самым строгим европейским нормам по количеству вредных выбросов.
- Передовая химия присадок помогает продлить срок службы системы выхлопа.



ENGINE OIL DX1 5W-30 соответствует требованиям следующих спецификаций:

Соответствует требованиям: **API SP, ISAC GF-6A, GM 6094M** **API SN, Dexos™ 1 Gen 3, GM 4718M** **API SN+RC, Ford WSS-M2C961-A1, Chrysler MS-6395**

Характеристика	Ед. изм.	Метод	Значение
Класс вязкости SAE		SAE J300	5W-30
Плотность @15°C	кг/м ³	ASTM D4052	847
Кинематическая Вязкость @40°C	мм ² /с	ASTM D7042	62.1
Кинематическая Вязкость @100°C	мм ² /с	ASTM D7042	11.3
Индекс вязкости		ASTM D2270	179
Вязкость хол. пуска @-25°C, max	сП	ASTM D5293	3600
Температура вспышки о. т.	°C	ASTM D92	>201
Температура застывания	°C	ASTM D7346	-42
Щелочное число	Мг KOH/г	ASTM D2896	8.40
Сульфатная зольность	% масс.	ASTM D874	0.89

Код продукта: 42360

Дата разработки: 19-01-2021

Дата пересмотра: 25-08-2022

№: 05