

WAVE POWER SPACIAL GMD 5W-30

Полностью синтетическое моторное масло для легковых автомобилей со средним содержанием SAPS

WAVE POWER SPECIAL GMD 5W-30 – усовершенствованное синтетическое энергосберегающее моторное масло, специально разработанное для самых современных бензиновых двигателей с турбонаддувом и высокой выходной мощностью легковых автомобилей, внедорожников и легких грузовиков, работающих в том числе и на этанолсодержащем топливе до E85. Оно разработано чтобы помочь улучшить и сохранить экономию топлива и защитить компоненты выхлопной системы автомобиля и турбокомпрессора, отвечая последним требованиям GM Dexos1™.

WAVE POWER SPECIAL GMD 5W-30 создано на основе синтетического базового масла с высокими эксплуатационными характеристиками в сочетании со специально подобранной технологией присадок, обеспечивающих следующие свойства:

- Улучшенная защита от случайного преждевременного воспламенения
- Улучшение защиты от шлама, чистоты поршней, защиты турбоагнетателя, совместимости с уплотнениями, защиты от износа
- Специальные модификаторы трения, используемые в этом энергосберегающем масле, помогают улучшить и сохранить экономию топлива.
- Обеспечивает отличную смазку при низких температурах и защищает двигатель при высоких температурах.
- Превосходные характеристики летучести снижают потребление масла и загрязнение углеводородами (ЛОС).
- Усовершенствованная химия присадок способствует долговечности системы выбросов.
- Совместимо с топливом, содержащим этанол до E85.

WAVE POWER SPECIAL GMD 5W-30 превышает следующие критерии качества:

Dexos1™ Gen 2; ILSAC GF-6; API SN; API SN+RC; API SP; GM 6094M; GM4718M; Chrysler MS 6395

Стандартный анализ	Единица	Метод	Ст. значение
Характеристики			
Класс вязкости:		SAE J300	5W-30
Плотность при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	847
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	62.1
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	11.3
Индекс вязкости		ASTM D2270	178
Вязкость CCS при -30°C	cP	ASTM D5293	3600
Точка вспышки	°C	ASTM D92	>201
Точка застывания	°C	ASTM D7346	-42
Общее щелочное число	mgKOH/g	ASTM D2896	8.4
Сульфатная зольность	%Wt	ASTM D874	0.8

