

WAVE POWER SPECIAL GMD 5W-30 — современное синтетическое энергосберегающее моторное масло, специально разработанное для самых современных высокопроизводительных бензиновых двигателей и двигателей с турбонаддувом легковых автомобилей, внедорожников и легких грузовиков, работающих на этанолсодержащем топливе до E85. Его формула разработана для того, чтобы помочь улучшить и сохранить экономию топлива, а также защитить компоненты системы выхлопа автомобиля и турбокомпрессора, одновременно отвечая последним требованиям GM Dexos1™.

WAVE POWER SPECIAL GMD 5W-30 создано на основе высокоэффективного синтетического базового масла в сочетании со специально подобранной технологией присадок, обеспечивающей следующие свойства:

Улучшенная защита от стохастического преждевременного зажигания.

Улучшение защиты от отложений, чистоты поршней, защиты турбонагнетателя, совместимости уплотнений, защиты от износа.

Специальные модификаторы трения, используемые в этом энергосберегающем масле, помогают улучшить и сохранить экономию топлива.

Обеспечивает превосходную смазку при низких температурах и защищает двигатель при высоких температурах.

Превосходные характеристики летучести снижают потребление масла и загрязнение углеводородами (ЛОС).

Передовая химия присадок помогает продлить срок службы системы выхлопа.

Совместимо с этанолсодержащим топливом до E85.

WAVE POWER SPECIAL GMD 5W-30 соответствует следующим критериям эффективности:

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

Характеристики

Вязкость по SAE: 5W-30

Производитель: North Sea Lubricants

Применимость: Бензин, Дизель, Газ

Тип масла: Синтетическое

API

SP

ILSAC

GF-6

По марке автомобиля

Cadillac, Chevrolet, Chrysler, Honda, Hyundai, Infiniti, KIA, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota

Страна производства: Нидерланды

Допуск Chrysler Dodge Jeep

MS-6395

Допуск GM

Dexos 1 Gen 2, GM-6094-M

Щелочное число: 8,4

Температура застывания °C -42

Кинематическая вязкость при 100°C 11,3

Индекс вязкости 178

Температура вспышки, в открытом тигле по Кливленду °C 201