

GNV Power Way 5W-40 Synthetic

Синтетическое моторное масло API SM/CF для легковых автомобилей

Всесезонное моторное масло GNV Power Way 5W-40 Synthetic производится на основе высококачественных базовых масел с вовлечением сбалансированного пакета присадок. Масло обеспечивает высокий уровень эксплуатационных свойств, превосходную защиту от износа, отличные пусковые свойства при низкой температуре.

Применение

Моторное масло нового поколения GNV Power Way 5W-40 Synthetic совместимо с катализаторами и специально создано для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, а также легких грузовиков в том числе фургонов, микроавтобусов и др. Отличные вязкостно-температурные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -30 °С.

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Высокая защита от износа и улучшенные моюще-диспергирующие свойства	Сбалансированный пакет присадок масла GNV Power Way 5W-40 Synthetic обеспечивает чистоту поршней, что является важным условием увеличения срока службы двигателя. Противоизносные присадки превосходят жёсткие требования по защите от изнашивания для всех типов двигателей
Высокая термическая и окислительная стабильность	Уменьшение образования отложений и обеспечение чистоты двигателя на всём интервале замены масла. Двигатель всегда защищен
Соответствует жестким требованиям спецификаций ключевых производителей	Возможность использования одного масла при эксплуатации двигателя на всех режимах работы: при холодном запуске, в городском режиме, на трассе, а также при повышенной нагрузке

Спецификации

- ACEA A3/B4
- MB 229.1
- API SM/CF
- ПАО «АВТОВАЗ»

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателей	Методы испытания	Значения
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	13,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	174
Вязкость динамическая при -30°С, СС, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	4360
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	>210
Температура застывания, °С	ASTM D 97	Минус 40
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9,12
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	1,0
Испаряемость по методу NOACK, % масс.	ASTM D 5800	10,01
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D 1298	0,840

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oils.

Доступная фасовка:

1 л, 4 л, 20 л, 216,5 л

