

GNV Global Power Sport 5W-30 Synthetic C3

Синтетическое моторное масло ACEA C3 для легковых автомобилей

Полностью синтетическое моторное масло GNV Global Power Sport 5W-30 Synthetic, разработанное на основе высококачественных синтетических базовых масел в сочетании с инновационной системой присадок, произведено по технологии LowSAPS. Масло полностью совместимо с устройствами для снижения токсичности выхлопных газов, отличается высокой термической стабильностью и надежно обеспечивает защиту от износа, имеет отличные вязкостные характеристики при низкой температуре и уменьшает выбросы выхлопных газов.

Применение

GNV Global Power Sport 5W-30 Synthetic рекомендуется для мощных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких грузовиков (включая внедорожники, фургоны и т.д.), для которых рекомендуется использование масел категории ACEA C3/C2; API SN.

Масло специально разработано для современных двигателей легковых автомобилей BMW, MB, Renault, Nissan, Opel, Hyundai, KIA и Honda, Mitsubishi, Toyota, оборудованных устройствами для снижения токсичности выхлопных газов, таких как сажевые фильтры (DPF) и катализаторы отработанных газов (TWC).

Отличные вязкостно-температурные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -30 °C.

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Высокая защита от износа и улучшенные моюще-диспергирующие свойства	Уникальный пакет присадок масла GNV Global Power Sport 5W-30 Synthetic обеспечивает высокий уровень чистоты поршней, что является важным условием увеличения срока службы двигателя. Уникальные 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
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 C3
- BMW Long Life 04
- MB 229.51, 229.52
- VAG VW 502.00/505.00/505.01
- Может использоваться где предписывается ACEA C2
- API SN
- GM Dexos 2
- Porsche C30
- VAG VW 504.00/507.00

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателей	Методы испытания	Значения
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ASTM D 445	12,0
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170
Вязкость динамическая при -30°C, CCS, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	5485
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	224
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 45
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8,04
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,7
Испаряемость по методу NOACK, % масс.	ASTM D 5800	9,96
Плотность при 15 °C, г/см ³	ASTM D 1298	0,847

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

