

GNV Global Power Sport 5W-30

Синтетическое моторное масло **ACEA C3** для легковых автомобилей

Описание

GNV Global Power Sport 5W-30 – полностью синтетическое моторное масло, разработанное на основе синтетических базовых масел в сочетании с высоко эффективным низкочольным (**lowSAPS**) пакетом присадок. Масло полностью совместимо с устройствами для снижения токсичности выхлопных газов, в том числе с сажевыми фильтрами (DPF). Отличается высокой термоокислительной стабильностью и надежной защитой от износа.

Применение

GNV Global Power Sport 5W-30 рекомендуется для высокопроизводительных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков, для которых рекомендуется использование масел категории **ACEA C3; API SN/CF**.

Специально разработано для современных двигателей легковых автомобилей BMW, MB, Volkswagen, Renault, Nissan, Opel, Hyundai, KIA, Honda, Mitsubishi, Toyota и других марок, оборудованных современными системами снижения токсичности выхлопных газов, в том числе каталитическими нейтрализаторами (TWC) и фильтрами сажевых частиц (DPF).

Преимущества

- Полностью синтетическое моторное масло по технологии LOW SAPS;
- Наилучшая защита двигателя от износа даже при низких температурах;
- Продление срока эксплуатации сажевых фильтров и каталитических нейтрализаторов;
- Полностью синтетическое моторное масло премиум класса;
- Превосходная производительность благодаря инновационной системе присадок;
- Прочная масляная пленка надежно защищает от износа даже при тяжелых условиях эксплуатации.

Соответствие требованиям

- **ACEA C3**
- **BMW** Long Life 04
- **MB** 229.51, 229.52
- **VAG** VW 502.00/505.00/505.01
- Может использоваться, где рекомендуется **ACEA C2**
- **API SN/CF**
- **GM** Dexos 2
- **Porsche** C30
- **Renault** RN 17

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
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 Oil Group.

