

# **GNV Top Power 5W-30**

Полностью синтетическое моторное масло АСЕА СЗ для легковых автомобилей

#### Описание

**GNV Top Power 5W-30** – полностью синтетическое Low SAPS моторное масло премиум класса для превосходной производительности. Разработано на основе синтетических базовых масел в сочетании с инновационной системой присадок. 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.

#### Применение

**GNV Top Power 5W-30** рекомендуется высокопроизводительных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков, которые оборудованы системами снижения токсичности выхлопных газов (DPF, TWC, EGR, SCR).

Подходит для двигателей автомобилей, переоборудованных под использование сжиженного газа (LPG – пропан-бутан).

Рекомендуется для двигателей Euro 5 и 6 для VW, Mercedes, Porsche и BMW, а также для всех автомобилей, требующих ACEA C3, API SN.

## Преимущества

- Совместимость с системами снижения токсичности выхлопных газов за счет применения технологии Low SAPS;
- Наилучшая защита двигателя от износа и нагарообразования;
- Отличные пусковые качества и высокая надежность смазывания холодного двигателя;
- Продление срока эксплуатации сажевых фильтров и каталитических нейтрализаторов;
- Экономия топлива за счет оптимальных антифрикционных свойств.

#### Соответствие требованиям

- ACEA C3
- **BMW** Long Life 04
- **MB** 229.51, 229.52
- **PSA** B71 2290

- API SN/CF
- GM Dexos 2
- Porsche C30
  - **VAG** VW 504.00/507.00
- Может использоваться, где требуется АСЕА С2

## Типовые физико-химические свойства

типовые физико химические своиства		
Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	11,22
Индекс вязкости	ASTM D 2270	172
Вязкость динамическая при -30°C, CCS, мПа*c(сП)	ASTM D 5293	5500
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	225
Температура застывания, °С	ASTM D 97	Минус 45
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7,5
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,78
Плотность при 15 °C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,845

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.