

GNV Top Power 5W-40

Полностью синтетическое моторное масло ACEA C3 для легковых автомобилей

Описание

GNV Top Power 5W-40 – полностью синтетическое Low SAPS моторное масло премиум класса для превосходной производительности. Разработано на основе синтетических базовых масел в сочетании с инновационной системой присадок. Масло обеспечивает превосходную прочность масляной пленки при любых условиях эксплуатации и предназначено для обеспечения превосходной совместимости с устройствами для снижения токсичности выхлопных газов.

Применение

GNV Top Power 5W-40 рекомендуется для 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).

Подходит для дизельных двигателей Mercedes-Benz Euro 4 и 5, требующих **MB 229.51 и 229.52**. Подходит также для новейших двигателей Porsche с прямым впрыском или с турбонаддувом, используемых во всех последних моделях: Boxster, Cayman, 911, 911 Turbo и Cayenne. Также рекомендуется для **GM Dexos 2**. Соответствует требованиям **ACEA C3**.

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 2297
- **API** SN/CF
- **GM** Dexos 2
- **Porsche** A40
- **VAG** VW 502.00/505.00

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	14,61
Индекс вязкости	ASTM D 2270	172
Вязкость динамическая при -30°C, CCS, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	5500
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	222
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 42
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 ³	ASTM D 1298	0,850

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.

