

GNV Power Elite 5W-30

Синтетическое моторное масло **ACEA C2, PSA B71 2290** для легковых автомобилей

Описание

GNV Power Elite 5W-30 – синтетическое LowSAPS моторное масло, разработанное на основе высококачественных синтетических базовых компонентов в сочетании с инновационной системой присадок. Масло полностью совместимо с устройствами для снижения токсичности выхлопных газов. Обеспечивает исключительную экономию топлива и надежность работы двигателя.

Применение

GNV Power Elite 5W-30 рекомендуется для легковых автомобилей, легких грузовиков (включая внедорожники, фургоны и другой транспорт) с безнаддувными или турбонаддувными двигателями Euro 4, 5 и 6, работающими на бензине, сжиженном газе или дизельном топливе, требующими моторных масел с низким содержанием SAPS, для которых рекомендуется использование моторного масла со спецификацией **ACEA C2**. Разработано специально для двигателей автомобилей **Peugeot и Citroën**.

Преимущества

- Улучшенная экономия топлива;
- Высокая прочность масляной пленки во всех режимах работы двигателя;
- Отличные противоизносные свойства, даже при использовании биодизельного топлива;
- Высокая производительность двигателя во всех условиях эксплуатации;
- Превосходная окислительная стабильность и устойчивость к высоким температурам.

Соответствие требованиям

- **ACEA C2**
- **PSA B71 2290**
- **Fiat 9.55535-DS1**

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	9,5
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	50,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	173
Вязкость динамическая при -30°С, ССС, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	4200
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	208
Температура застывания, °С	ASTM D 97	Минус 33
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10,2
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,8
Плотность при 20°С, г/см ³	ASTM D 1298	0,849

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.

