

GNV Explosive Energy 5W-30

Синтетическое моторное масло **ACEA A5/B5, Ford WSS M2C913-D** для легковых автомобилей

Описание

GNV Explosive Energy 5W-30 – синтетическое всесезонное энергосберегающее моторное масло, разработанное на основе высококачественных синтетических базовых компонентов в сочетании с инновационной системой присадок. Масло отличается высокой температурной стабильностью, обеспечивает надежную защиту от износа и имеет отличные низкотемпературные свойства.

Применение

GNV Explosive Energy 5W-30 рекомендуется для мощных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков **Ford**, а также других производителей, для которых рекомендуется использование полнозольного моторного масла со спецификацией **ACEA A5/B5**.

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 A5/B5**
- **Ford WSS-M2C913-D**
- Может использоваться, где предписывается **Ford WSS-M2C913-A/B/C**

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	9,78
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	52,68
Индекс вязкости	ASTM D 2270	174
Вязкость динамическая при -30°С, ССС, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	5504
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	218
Температура застывания, °С	ASTM D 97	Минус 42
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	11,42
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	1,2
Плотность при 20°С, г/см ³	ASTM D 1298	0,842

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.

