

GNV Explosive Energy 5W-30 Synthetic

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

Синтетическое всесезонное энергосберегающее моторное масло **GNV Explosive Energy 5W-30 Synthetic**, разработанное на основе высококачественных синтетических базовых компонентов в сочетании с инновационной системой присадок. Масло полностью совместимо с устройствами для снижения токсичности выхлопных газов, отличается высокой температурной стабильностью и обеспечивает надежную защиту от износа, имеет отличные вязкостные характеристики при низкой температуре и уменьшает выбросы выхлопных газов.

Применение

GNV Explosive Energy 5W-30 Synthetic рекомендуется для мощных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, легких грузовиков (включая внедорожники, фургоны и т.д.), для которых рекомендуется использование полнозольного моторного масла со спецификацией **ACEA A5/B5**.

Специально разработано для современных двигателей **Ford**.

Отличные вязкостно-температурные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -30 °С.

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.

Спецификации

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

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателей	Методы испытания	Значения
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	11,5
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	67,8
Индекс вязкости	ASTM D 2270	165
Вязкость динамическая при -30°С, СС, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	5600
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	227
Температура застывания, °С	ASTM D 97	Минус 42
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10,2
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	1,2
Плотность при 20°С, г/см ³	ASTM D 1298	0,887

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oils.

Доступная фасовка:

1 л, 4 л, 20 л, 216,5 л

