

GNV Explosive Energy 0W-30

Синтетическое моторное масло ACEA A5/B5 для легковых автомобилей

Описание

GNV Explosive Energy 0W-30 – полностью синтетическое универсальное моторное масло, разработанное на основе высококачественных синтетических базовых масел в сочетании с высокоэффективным пакетом присадок. Масло отличается высокой температурной стабильностью, надежно защищает от износа и имеет отличные вязкостные характеристики при низкой температуре.

Применение

GNV Explosive Energy 0W-30 предназначено для применения в современных высоконагруженных бензиновых и дизельных двигателях, в том числе с турбонаддувом и прямым впрыском легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков, требующих уровень эксплуатационных свойств **API SN/CF, ACEA A5/B5**.

GNV Explosive Energy 0W-30 соответствует или превышает гарантийные требования производителей современных двигателей, которым рекомендованы масла категорий **API SN/CF, ACEA A5/B5**.

Преимущества

- Подтвержденная экономия топлива;
- Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства;
- Легкий пуск двигателя даже при экстремально низких температурах за счет высокой прокачиваемости;
- Высокая термоокислительная стабильность масла;
- Максимальная защита двигателя от износа, коррозии, отложений и шлама.

Соответствие требованиям

- **ACEA** A5/B5
- **BMW** Longlife-01
- **MB** 229.3/229.5
- **PSA** B71 2294/B71 2296
- **VAG** VW 501.01/502.00/505.00
- **API** SN/CF
- **GM** LL-B-025
- **Porsche** A40
- **Renault** RN0700/0710

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	10,5
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	55,0
Индекс вязкости	ASTM D 2270	184
Вязкость динамическая при -35°C, CCS, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	5500
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	219
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 51
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D 2896	9,5
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,97
Плотность при 20°C, г/см ³	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.

