

GNV Top Road 0W-30

Полностью синтетическое моторное масло ACEA A5/B5 для легковых автомобилей

Описание

GNV Top Road 0W-30 – полностью синтетическое моторное масло премиум класса с энергосберегающими свойствами для превосходной производительности. Превосходные свойства при холодном пуске обеспечивают оптимальное смазывание даже в фазе непрогретого двигателя.

Применение

GNV Top Road 0W-30 предназначено для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков, в том числе с турбонаддувом и непосредственным впрыском.

Рекомендуется для двигателей автомобилей Land Rover, Honda, Hyundai, KIA, Volvo, а также для всех двигателей автомобилей, которые требуют для своей эксплуатации моторных масел уровня качества **ACEA A5/B5**.

Преимущества

- Улучшенная экономия топлива;
- Превосходная прочность масляной пленки при любых условиях работы двигателя;
- Превосходная защита двигателя после холодного пуска;
- Возможность увеличенного интервала замены;
- Отличная защита от ржавчины и коррозии.

Соответствие требованиям

- **ACEA** A5/B5
- **API** SL/CF
- **Volvo** 95200377

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	9,8
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	54,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	167
Вязкость динамическая при -35°C, CCS, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	5660
Вязкость динамическая при -40°C, MRV, мПа*с(сП)	ASTM D 4684	47210
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	210
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 50
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9,5
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,96
Плотность при 15 °C, г/см ³	ASTM D 1298	0,845

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

