

GNV Top Road 5W-30

Полностью синтетическое моторное масло ACEA A5/B5 для легковых автомобилей

Описание

GNV Top Road 5W-30 – полностью синтетическое моторное масло премиум класса с энергосберегающими свойствами для превосходной производительности. Специально разработано для современных двигателей автомобилей Ford, а также других производителей, где требуются масла с низкой величиной вязкости HTHS (высокая температура и высокая скорость сдвига), находящейся в пределах от 2.9 до 3.5 мПа*с.

Применение

GNV Top Road 5W-30 предназначено для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков, в т.ч. с турбонаддувом и непосредственным впрыском.

Рекомендуется для двигателей автомобилей Ford, Jaguar, LandRover, Honda, Hyundai, KIA, Nissan, Renault, Toyota, Mazda, Mitsubishi, а также для всех двигателей автомобилей, которые требуют для своей эксплуатации моторных масел уровня качества **ACEA A5/B5**.

Преимущества

- Исключительное улучшение экономии топлива;
- Превосходная прочность масляной пленки при любых условиях работы двигателя;
- Превосходная защита от износа, обеспечивающая долгий срок службы двигателя;
- Возможность увеличенного интервала замены;
- Отличная защита от ржавчины и коррозии;
- Превосходная окислительная стабильность и устойчивость к высоким температурам.

Соответствие требованиям

- **ACEA** A5/B5
- **Ford** WSS-M2C913-A/B/C
- **Ford** WSS-M2C913-D
- **Fiat** 9.55535-G1
- **Jaguar Land Rover** STJLR.03.5003
- **Renault** RN 0700

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	9,90
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	53,54
Индекс вязкости	ASTM D 2270	754
Вязкость динамическая при -30°C, CCS, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	5196
Вязкость динамическая при -35°C, MRV, мПа*с(сП)	ASTM D 4684	43620
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	230
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 40
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10,6
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	1,25
Плотность при 15 °C, г/см ³	ASTM D 1298	0,859

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.

