

GNV Power Revolve 0W-20

Синтетическое моторное масло **Volvo VCC RBS0-2AE** для легковых автомобилей

Описание

GNV Power Revolve 0W-20 – полностью синтетическое энергосберегающее Low SAPS моторное масло для последнего поколения двигателей **VOLVO** серии «DRIVE-E».

Применение

GNV Power Revolve 0W-20 специально разработано для четырехцилиндровых бензиновых (VEP) и дизельных (VED) двигателей Volvo последнего поколения, оснащенных каталитическими нейтрализаторами и сажевыми фильтрами (DPF), в том числе оснащенных турбонаддувом и непосредственным впрыском требующих **Volvo VCC RBS0-2AE**.

Подходит для двигателей автомобилей BMW, Honda, Nissan, MAZDA, SUBARU, Suzuki, Toyota, а также для всех двигателей автомобилей, которые требуют для своей эксплуатации моторных масел уровня качества **ACEA C5**.

Преимущества

- Исключительное улучшение экономии топлива;
- Превосходная защита двигателя после холодного пуска;
- Превосходная защита каталитического нейтрализатора выхлопных газов и дизельного сажевого фильтра;
- Превосходная прочность масляной пленки при любых условиях работы двигателя.

Соответствие требованиям

- **API SN**
- **ACEA C5**
- **Volvo VCC RBS0-2AE**

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	9,0
Индекс вязкости	ASTM D 2270	172
Вязкость динамическая при -35°C, CCS, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	5650
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	212
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 48
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8,0
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,78
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D 1298	0,841

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.

