

GNV Extreme Pro 2T

Синтетическое моторное масло для двухтактных двигателей мототехники

Описание

GNV Extreme Pro 2T – высокопроизводительное синтетическое моторное масло, предназначенное для использования в двухтактных бензиновых двигателях транспортных средств и садовой техники, объемом от 200 до 500 кубических сантиметров. Производится на основе синтетического базового масла с применением уникального малозольного пакета присадок для понижения дымности выхлопа. Соответствует эксплуатационному классу **JASO FD** и превосходит требования предыдущих классов (JASO FC, FB, FA).

Применение

GNV Extreme Pro 2T рекомендуется для двухтактных бензиновых двигателей объемом от 200 см³ до 500 см³ мотоциклов, мотороллеров, скутеров, мопедов, снегоходов, генераторов, снегоуборщиков, садовой мототехники и ручного мотоинструмента, где требуется уровень эксплуатационных свойств API TC/JASO FD и ниже. Подходит для двигателей с воздушным или водяным охлаждением, с прямым впрыском или подачей топлива карбюратором. Специально адаптировано к требованиям двухтактных двигателей транспортных средств: Arctic Cat, ATV, Kawasaki, Polaris, Stels, Yamaha, тайга и других; и требованиям двухтактных двигателей садовой техники: Caiman, Champion, Daewoo, Echo, Efco, Herz, Honda, Husqvarna, Huter, Koshin, Oleo-Mac, Partner, Patriot, Pubert, Stihl и других. Может применяться в системах с автоматической подачей масла или предварительно смешиваться с топливом. Рекомендуемая концентрация для предварительного смешивания: от 2% до 4% (от 50:1 до 25:1) согласно рекомендациям производителей техники и может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Преимущества

- Отличная смешиваемость с топливом;
- Пониженная дымность выхлопа - соответствие требованиям JASO и ISO;
- Низкая зольность обеспечивает стабильную работу двигателя;
- Высокие моющие свойства снижают количество лаковых и коксовых отложений на деталях цилиндропоршневой группы;
- Высокая полнота сгорания.

Соответствие требованиям

- **API TC**
- **JASO FD**
- **ISO L-EGC**

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	9,0
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	60,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	126
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	160
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 30
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	2,0
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,1
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 1298	0,877

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.

