

GNV Garden Power 2T

Моторное масло для двухтактных двигателей садовой техники

Описание

GNV Garden Power 2T – высокопроизводительное полусинтетическое моторное масло, предназначенное для использования в двухтактных бензиновых двигателях садовой техники. Производится на основе минерального и синтетического базовых масел с применением уникального малозольного пакета присадок для минимизации образования нагара, лаковых отложений и шлама в двигателе. Соответствует эксплуатационному классу **JASO FC** и превосходит требования предыдущих классов (JASO FB, FA).

Применение

GNV Garden Power 2T рекомендуется для двухтактных бензиновых двигателей генераторов, культиваторов, газонокосилок, триммеров, мотоблоков, снегоуборщиков, садовой мототехники и ручного мотоинструмента, где требуется уровень эксплуатационных свойств API TC/JASO FC и ниже. Подходит для двигателей с воздушным или водяным охлаждением, с прямым впрыском или подачей топлива карбюратором.

Специально адаптировано к требованиям двухтактных двигателей садовой техники: Husqvarna, Stihl, Caiman, Champion, Daewoo, Viking, MTD, MasterYard, Echo, Efco, Herz, Honda, Huter, Koshin, Oleo-Mac, Partner, Patriot, Pubert и других производителей.

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;
- 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 FC

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Цвет	Визуально	Красный
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	10,2
Вязкость кинематическая при 40°C, мм²/с	ASTM D 445	71,8
Индекс вязкости	ASTM D 2270	127
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	218
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 40
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	0,9
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,1
Плотность при 15°C, г/см³	ASTM D 1298	0,870

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.

