

GNV Garden Power 2T Bio

Биоразлагаемое моторное масло для двухтактных двигателей садовой техники

Описание

GNV Garden Power 2T Bio – высокопроизводительное биоразгалаемое моторное масло, предназначенное для использования в двухтактных бензиновых двигателях садовой техники. Производится с применением уникального малозольного пакета присадок для понижения дымности выхлопа.

Применение

GNV Garden Power 2T Bio рекомендуется для двухтактных бензиновых двигателей генераторов, культиваторов, газонокосилок, бензопил, 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;
- Биоразлагаемость масла предохраняет от загрязнения окружающую среду.

Соответствие требованиям

- API TC
- JASO FC
- ISO L-EGC

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Цвет	Визуально	Зеленый
Вязкость кинематическая при 100°С, мм²/с	ASTM D 445	6,56
Вязкость кинематическая при 40°C, мм²/с	ASTM D 445	28,71
Индекс вязкости	ASTM D 2270	195
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	94
Температура застывания, °С	ASTM D 97	Минус 36
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	2,2
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,05
Плотность при 15°С, г/см³	ASTM D 1298	0,867

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.

