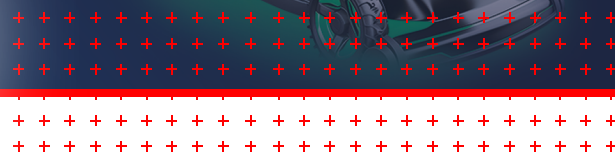


Vitex Drive Garden 2T

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ САДОВОЙ ТЕХНИКИ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Моторное масло для двухтактных двигателей садовой техники. Предназначено для применения в бензопилах, триммерах, культиваторах, мотопомпах и др. Содержит специальный пакет присадок, обеспечивающий надежную защиту от износа и коррозии, обеспечивает чистоту камеры сгорания.

Предварительно полностью смешивается с топливом. Пропорция смешивания должна соответствовать требованиям руководства по эксплуатации двигателя. Стандартной нормой, принятой для масел класса API TC, считается соотношение бензин к маслу 50:1.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивает надежную защиту от износа и коррозии
- + Гарантирует отличную смазку при высоких нагрузках
- + Снижает образование отложений, поддерживает чистоту двигателя
- + Не оказывает негативного влияния на окружающую среду благодаря низкому дымообразованию
- + Обеспечивает быстрое приготовление топливно-масляной смеси за счет высокой растворимости масла в бензине

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API TC
- + ISO-L-EGB
- + JASO FB

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	14,1
Вязкость кинематическая при 50°C, мм ² /с	83
Индекс вязкости	105
Температура вспышки в открытом тигле, °C	232
Плотность при 20°C, г/см ³	0,87
Температура застывания, °C	Минус 30
Щелочное число, мг КОН/г	1,5
Сульфатная зольность, %	0,15

УПАКОВКА И АРТИКУЛЫ

Масло Vitex Garden 2T выпускается в полиэтиленовых канистрах 1л (арт. v334401).

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня.

Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.