



## SINTOIL Garden 2T

Моторное масло для 2-тактных двигателей

### Описание

Полусинтетическое моторное масло специально разработано для 2-тактных двигателей сельскохозяйственной и садовой техники с воздушным охлаждением. Применяется с неэтилированным бензином. Рекомендовано для двигателей, работающих в тяжелых условиях и на высоких оборотах. Предварительно разбавляется в бензине с образованием стабильной смеси. При разбавлении с топливом следуйте инструкции производителя техники. Стандартная норма смешения для масел класса API TC, считается соотношение бензин к маслу 50:1.

### Ключевые особенности

- ✓ отлично смешивается и растворяется в бензинах, создает надежную защитную пленку на поверхности трущихся деталей двигателя
- ✓ снижает дымность отработанных газов
- ✓ усиленные антикоррозийные и противоизносные свойства
- ✓ защищает детали двигателя от образования нагара

### Применение

- ✓ Малокубаторные двухтактные двигатели с воздушным охлаждением установленные на сельскохозяйственную и садовую технику: мотокультиваторы, цепные пилы, газонокосилки, мотокосилки, мотоблоки и др., в которых рекомендовано использование моторного масла эксплуатационного класса API TC и соответствующего класса вязкости: SAE 30.

### Одобрения и соответствия

Масло SINTOIL Garden 2T соответствует требованиям спецификаций:

- API TC
- ISO EGC
- TISI 1040

### Физико-химические свойства

Типичные характеристики	SINTOIL Garden 2T
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,8851
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	11,65
Щелочное число, мг КОН/г	1,40
Сульфатная зольность, %	0,11
Температура вспышки в открытом тигле, °C	244
Температура застывания, °C	Минус 18



АО «Обнинскоргсинтез»  
249032, Россия, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское ш. 57.  
Телефон для связи: +7 (484) 394-45-25, 394-41-60 [www.oos.ru](http://www.oos.ru)

## **Безопасность**

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло SINTOIL Garden 2T не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

## **Защита окружающей среды**

Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

