

## ROLF GARDEN 2T



### Описание

ROLF GARDEN 2T полусинтетическое малозольное масло для двухтактных двигателей. Соответствует самому высокому эксплуатационному классу JASO FD и позволяет эксплуатировать технику в тяжелых условиях и на высокоскоростных режимах.

Высокие эксплуатационные показатели ROLF GARDEN 2T гарантируют чистоту деталей двигателя, обеспечивают защиту от отложений в камере сгорания и выпускном тракте, продлевают срок службы свечей зажигания.

Совершенный пакет присадок даёт ROLF GARDEN 2T отличную смазывающую способность независимо от типа системы смазки и охлаждения двигателя, обеспечивая при этом превосходную защиту от износа и коррозии.

### Ключевые особенности

- Соответствует самым жестким требованиям по защите окружающей среды JASO FD.
- Быстро и полностью растворяется в бензине.
- Обладает повышенной полнотой сгорания.
- Сохраняет чистоту выхлопной системы и поверхностей камеры сгорания.
- Обеспечивает постоянную защиту от износа в любых условиях эксплуатации.

### Применение

ROLF GARDEN 2T специально разработано для 2-тактных двигателей малой сельскохозяйственной и садовой техники, для разнообразного инструмента, бензопил, генераторов.

Предназначено для применения в двухтактных двигателях как со смазкой масло-топливной смесью так и с отдельной системой смазки, с воздушным или водяным охлаждением.

### Допуски и соответствия

API TC  
ISO-L-EGD  
JASO FB/FC/FD  
Husqvarna HVA 242, HVA 346,  
Stihl



### Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,877
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	10,76
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	81,36
Индекс вязкости	ASTM D2270	118
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	158
Температура застывания, °С	ASTM D97	-37

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на момент подготовки материала. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.  
Редакция 18/02/2021г.