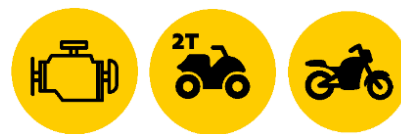


ROLF MOTO 2T



Описание

ROLF MOTO 2T - полусинтетическое малозольное масло для двухтактных двигателей. Отвечает требованиям самой жесткой категории JASO FD, что позволяет эксплуатировать технику в тяжелых условиях и на высокоскоростных режимах.

Высокие эксплуатационные показатели ROLF MOTO 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 MOTO 2T отличную смазывающую способность независимо от системы смазки и охлаждения двигателя, обеспечивая при этом превосходную защиту от износа и коррозии.

Ключевые особенности

- Обеспечивает постоянную защиту в любых условиях эксплуатации, при различных стилях вождения и в широком диапазоне температур.
- 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.
- Отличные низкотемпературные показатели масла обеспечивают холодный запуск двигателя даже при экстремально низких температурах.

Применение

ROLF MOTO 2T специально разработано для 2-тактных двигателей мотоциклов, моторолеров, скутеров, квадроциклов, снегоходов.

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

JASO FB/FC/FD
API TC
ISO-L-EGD
Rotax 253
Piaggio Hexagon



1L

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0,877
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	10,76
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	81,36
Индекс вязкости	ASTM D2270	118
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	158
Температура застывания, °С	ASTM D97	-42

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.