

Vitex Drive 2T

**ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО
ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полусинтетическое моторное масло для двухтактных двигателей. Предназначено для применения в мотоциклах, мотороллерах, снегоходах, скутерах и другой технике, которая работает при высоких оборотах двигателя. Может использоваться в смешанной и раздельной системах смазки. Содержит современный

комплекс присадок German Power Additives, обеспечивающий максимальную защиту двигателя в любых условиях эксплуатации. 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

- + Снижает образование отложений в двигателе и выхлопной системе
- + Способствует уменьшению сбоев в работе свечей зажигания
- + Предупреждает заклинивание поршневого кольца

- + Обеспечивает быстрое приготовление топливно-масляной смеси за счет высокой растворимости масла в бензине
- + Не оказывает негативного влияния на окружающую среду благодаря минимальному дымообразованию

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
Индекс вязкости	113
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, %	0,25

УПАКОВКА

Масло Vitex Drive 2T выпускается в полиэтиленовых канистрах 1л, 4л, 20л и бочках 200л.

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.