



# ТАКАЯМА

## ТАКАЯМА Mototec 1000 2T

<b>Описание</b>	Масло моторное полусинтетическое для двухтактных двигателей разработано специально для стандартных и высокофорсированных двухтактных двигателей дорожных и внедорожных мотоциклов, эндуро, мопедов и другой мототехники. Масло полностью отвечает требованиям самой жесткой категории JASO FD, что позволяет эксплуатировать технику в суровых условиях и на высокоскоростных режимах.
<b>Применение</b>	Мотороллеры, мотовездеходы.
<b>Преимущества</b>	Высокие эксплуатационные характеристики гарантируют чистоту деталей двигателя, обеспечивают надежную защиту от отложений в камере сгорания и выпускном тракте, позволяют продлить срок службы свечей зажигания. Благодаря качественной синтетической базе и современному пакету присадок масло обладает отличной смазывающей способностью независимо от типа системы смазки и охлаждения двигателя, обеспечивая при этом превосходную защиту от износа и коррозии. Бездымно сгорает, не дает нагаров в двигателе и глушителе.



<b>Спецификации</b>	API TC; JASO FD
<b>Вид фасовок</b>	1 л
<b>Инструкция по применению</b>	Применять в соответствии с рекомендациями производителя мототехники.
<b>Безопасность</b>	Осторожно. Горючая жидкость. Держать вдали от источников воспламенения. Может вызывать раздражение глаз и кожи. При работе с продуктом применять средства индивидуальной защиты. Избегать попадания масла на кожу и в глаза. После контакта с маслом тщательно вымыть руки с мылом. Беречь от детей и животных.
<b>Экология и утилизация</b>	Не допускать попадания масла в почву, воду и канализацию. Утилизировать в специально отведенных местах.
<b>Гарантия</b>	Гарантийный срок хранения моторных и трансмиссионных масел «ТАКАЯМА» - 5 лет со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе, в таре производителя.
<b>Хранение</b>	Хранить в заводской упаковке на стеллажах, поддонах или штабелях в крытых складских помещениях или под навесом в хорошо проветриваемых местах, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, вдали от источников воспламенения. Тару устанавливают пробками вверх.

## Характеристики

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	7,88
Температура вспышки в открытом тигле, °С,	ASTM D92	195
Температура застывания, °С	ASTM D97	-24
Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,8662
Цвет	ASTM D1500	2,5

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена



Произведено по лицензии и под контролем/Produced by license and under control:  
Japan Chemical Innovations Corporation K.K., Toranomon 40MT Bldg.7F, 5-13-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japan, www.takayama-oil.jp

Производитель:  
ООО «Юнайтед Петрокемикалс», Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 63.  
Тел.: 8 (800) 101 55 57; Веб-сайт: www.takayamaoil.ru  
Manufacturer: United Petrochemicals (LLC), 63 Kievskoye Shosse, Obninsk, Kaluga Region, 249032, Russia

JCI Corporation, Japan