



ТАКАЯМА

ТАКАЯМА Mototec 3000 10W-40 4T



Описание	<p>Масло моторное полусинтетическое для четырехтактных двигателей предназначено для дорожных и внедорожных мотоциклов, а также прочей мототехники, оснащенной 4-х тактными двигателями. Обеспечивает высокую четкость работы сцепления в масляной ванне в двигателях мотоциклов с интегрированной коробкой передач, благодаря современному пакету присадок, обладающему совместимостью с фрикционными материалами.</p> <p>Применение Мотоциклы, скутеры, мотовездеходы.</p> <p>Преимущества Высокие моющее-диспергирующие свойства поддерживают двигатель в чистоте. Масло обладает оптимальным коэффициентом трения, обеспечивая надежную работу сцепления при начале движения, разгоне и движении с постоянной скоростью.</p>
Спецификации	API SL; JASO MA2
Вид фасовок	1 л, 4л
Инструкция по применению	Применять в соответствии с рекомендациями производителя мототехники.
Безопасность	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.
Экология и утилизация	Не допускать попадания масла в почву, воду и канализацию. Утилизировать в специально отведенных местах.
Гарантия	Гарантийный срок хранения моторных и трансмиссионных масел «ТАКАЯМА» - 5 лет со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе, в таре производителя.
Хранение	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
Класс вязкости	SAE J 300	10W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	14,6
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	99,28
Индекс вязкости	ASTM D2270	153
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	7,18
Температура вспышки в открытом тигле, °С,	ASTM D92	226
Температура застывания, °С	ASTM D97	-39
Плотность при 20°С, г/см ³	ASTM D4052	0,8613
Цвет	ASTM D1500	3,7

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