

TAKAYAMA Mototec 3000 10W-40 4T

Описание

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.

Применение

Мотоциклы, скутеры, мотовездеходы.

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.

Спецификации

API SL; JASO MA2

1 л, 4л

Вид фасовок

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 «ТАКАҮАМА» - 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 °C, мм2/с	ASTM D445	14,6
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм2/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/см3	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



部分合成油

TAKAYAMA

MA₂

Mototec 3000

JCI Corporation, Japan

Semi-synthetic