



TAKAYAMA

Takayama Mototec 7000 4T 5W-40 API SN JASO MA2



Описание	Масло моторное синтетическое для четырехтактных двигателей Takayama Mototec 7000 4T SAE 5W-40 API SN JASO MA2 предназначено для применения в 4-тактных современных дорожных и внедорожных мотоциклах, эндуро, триал с интегрированной и не интегрированной коробкой переключения передач, а также сцеплением в масляной ванне или сухим сцеплением, где производитель рекомендует применять масла спецификации JASO MA2 и/или API SN. Совместимо с фрикционными материалами сцепления даже на особо мощных мотоциклетных двигателях. Уникальная рецептура с добавлением эстеров (сложных эфиров) формирует высокопрочную масляную плёнку, обеспечивающую надежную защиту при запуске двигателя, работе на высоких оборотах и предельных режимах. Отлично противостоит пенообразованию и перегреву на высоких оборотах. Стабильная вязкость гарантирует максимальную мощность в сочетании с оптимальной защитой двигателя, значительно продлевая срок службы трущихся деталей. Рекомендовано для двигателей BMW, MV AGUSTA и других, требующих масла с классом вязкости SAE 5W-40.
Спецификации	API SN; JASO MA2
Вид фасовок	1 л, 4 л, 6л.
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 необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. 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. Более полная информация по безопасному обращению содержится в паспорте безопасности.
Экология и утилизация	Не допускать попадания масла в почву, воду и канализацию. Утилизировать в специально отведенных местах.
Гарантия	Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе в таре производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.
Хранение	Хранить в плотно закрытой 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.

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.co.jp

Производитель:
ООО "Юнайтед Петрокемикалс",
Россия, 249032, Калужская область, г. Обнинск,
Киевское шоссе, 63
Телефон: 8 (800) 101-55-57
Веб-сайт: www.takayamaoil.ru

Licensed by JCI Corporation, Japan



Характеристики

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15°C, г/см ²	ASTM D4052	0,85
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14,1
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	83,41
Индекс вязкости	ASTM D2270	174
Динамическая вязкость CCS при минус 35°C, мПа*с, не более	ASTM D5293	5400
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	ASTM D2896	8,5
Испаряемость по Noack, %, не более	ASTM D5800	7
Температура вспышки, °С, не ниже	ASTM D92	246
Температура застывания, °С, не выше	ASTM D97	Минус 39



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.co.jp

Производитель:
ООО "Юнайтед Петрокемикал",
Россия, 249032, Калужская область, г. Обнинск,
Киевское шоссе, 63
Телефон: 8 (800) 101-55-57
Веб-сайт: www.takayamaoil.ru

Licensed by JCI Corporation, Japan