



3000 4T 10W-30

Моторное масло для мотоциклов.

Применение

Дорожные и внедорожные мотоциклы, оснащенные 4-х тактными двигателями с интегрированной и не интегрированной коробкой переключения передач, а также сцеплением в масляной ванне или сухим сцеплением, в т.ч. оснащенные каталитическими конверторами.

Применяется для двигателей, требующих энергосберегающих масел с классом вязкости SAE 10W-30.

Прочее применение: мотовездеходы, мопеды...

Характеристики

Стандарты API SJ / SH / SG

Спецификации JASO MA2 under N° M033MOT107

Защита

Масло усилено противозадирным присадочным комплексом, для защиты и обеспечения долговечности коробки переключения передач.

Высокие смазывающие свойства уменьшают износ и увеличивают долговечность двигателя.

Высокие моющее-диспергирующие свойства поддерживают двигатель в чистоте.

JASO MA2 отличается высоким коэффициентом трения, что обеспечивает четкость работы сцепления при трогании, разгоне и движении с постоянной скоростью.

Обеспечивает легкое переключение передач.

Рекомендации по применению

Замена производится в соответствии с рекомендациями производителя двигателя и может регулироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Может смешиваться с минеральными и синтетическими маслами.

Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300:	10W-30
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,874 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	71,9 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	11,0 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	143
Температура застывания, ASTM D97:	-36°C / -32,8°F
Температура вспышки, ASTM D92:	220°C / 428°F
Щелочное число, ASTM D2896:	6,2 мг КОН/г

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой. Произведено во Франции.

MOTUL, 119, блр Феликс ФОР, П/я 94 - 93 303, Обервилье, Франция. Представительство в России: www.motul.ru Тел. +7(495) 980 27 20

25.02.2013