

MOTUL**3000 PLUS 4T 10W-40**

**Моторное масло для 4-х тактных двигателей дорожных и внедорожных мотоциклов
Технология HC-TECH®**

ПРИМЕНЕНИЕ

Современные высокотехнологичные дорожные и внедорожные мотоциклы, эндуро, триал, оснащенные 4-х тактными двигателями с интегрированной и не интегрированной коробкой переключения передач, а также сцеплением в масляной ванне или сухим сцеплением. Специально разработано с учетом суровых условий эксплуатации мотоциклов с двигателем небольшого объема, работающих при высоких температурах и оборотах.

Прочее применение: мотоциклы без каталитических нейтрализаторов, скутеры, мотовездеходы ATV, UTV...

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ API SL
 JASO MA2 - M065MOT069

Особенности и преимущества:

Специальная формула, усиленная противозадирными присадками для улучшенной защиты коробок передач. Отличные смазывающие свойства для легкого переключения передач, снижения износа и увеличения срока службы двигателя. Высокие моющие и диспергирующие свойства для поддержания чистоты двигателя.

Стандарт API SL был разработан для обеспечения лучшей стойкости к окислению и улучшенной защиты от отложений, низкого износа компонентов и улучшенными низкотемпературными характеристиками в течение всего срока службы двигателя.

JASO (Японская организация по автомобильным стандартам) разработала свой собственный стандарт на моторные масла для 4-х тактных мотоциклов - JASO T903: 2023. Данный стандарт регламентирует требования к моторным маслам, учитывая характеристики двигателя, характеристики сцепления, физико-химические свойства.

Спецификация JASO MA2 обеспечивает наиболее эффективные значения трения для обеспечения наилучшего сцепления во всех режимах езды.

Легкое переключение передач.

MOTUL**3000 PLUS 4T 10W-40**

Моторное масло для 4-х тактных двигателей дорожных и внедорожных мотоциклов
Технология HC-TECH®

РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены моторного масла до 10 000 км, выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

При необходимости может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	10W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.858
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	104.2 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	15.1 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	152.0
Температура застывания	ASTM D97	-33.0 °C / -27.4 °F
Щелочное число	ASTM D2896	5.6 мг KOH/г
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	230.0 °C / 446.0 °F

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.

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - hello@teklub.ru