

MOTUL**7100 4T 10W-60****Высокотехнологичное моторное масло для мотоциклов
100% Синтетическое - на основе сложных эфиров (Ester)****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. Предназначено для двигателей, отвечающих требованиям норм Euro 2, 3, 4 или 5, оснащенных системой очистки выхлопных газов: каталитические нейтрализаторы, подвод воздуха в выпускной тракт...

Рекомендовано для двигателей KTM, HUSQVARNA, MOTO GUZZI, требующих масла с классом вязкости SAE 10W-60.

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

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ**СТАНДАРТЫ**

API SN/SM/SL/SJ/SH/SG
JASO MA2 - M033MOT163

Защита

Технология эстеров (сложных эфиров):

- Обладают низким коэффициентом трения, что позволяет снизить внутренние потери на трение и улучшить характеристики двигателя.

- Совокупность свойств эстеров и противоизносного присадочного комплекса обеспечивают устойчивость к деструкции и продолжительный срок службы коробки передач.

100% синтетическое масло для увеличения стойкости масляной пленки при работе на высоких скоростях и при высоких температурах. Оптимальное содержание фосфора и серы (менее 1200 ppm в соответствии со стандартом JASO MA2) обеспечивает правильное функционирование систем нейтрализации отработавших газов.

Превосходная защита коробки передач обеспечивается благодаря инновационному пакету противоизносных присадок. Предельная нагрузка до разрушения более 14 (FLS>14) в соответствии с тестом FZG – научно-исследовательского центра зубчатых колес и передач (Forschungsstelle für Zahnrad und Getriebbau). Тест определяет смазывающие и противоизносные свойства путем нагружения зубчатых колес. Смазочные материалы классифицируются по предельной нагрузке до разрушения (Failure Load Stage - FLS) от FLS1 (очень плохой результат) до FLS14 (превосходный результат).

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.

02/22

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com - www.motul.com

motul.com

**Высокотехнологичное моторное масло для мотоциклов
100% Синтетическое - на основе сложных эфиров (Ester)**

Комфорт

Классификация JASO (Японская организация автомобильных стандартов) предлагает особый стандарт для мотоциклов с 4-х тактным двигателем — JASO T 903, подразделяющийся на три категории MA, MA1 и MA2.

JASO MA2 отличается максимально эффективным уровнем коэффициентов трения, что обеспечивает четкость работы сцепления при трогании, разгоне и движении с постоянной скоростью.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены моторного масла выбирается согласно рекомендациям производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

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

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | | |
|----------------------------|------------|--------------------------|
| Цвет | Визуально | Красный |
| Класс вязкости | SAE J 300 | 10W-60 |
| Плотность при 20°C (68°F) | ASTM D1298 | 0.862 |
| Viscosity at 40°C (104°F) | ASTM D445 | 160.1 мм ² /с |
| Вязкость при 100°C (212°F) | ASTM D445 | 23.9 мм ² /с |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 181.0 |
| точка застывания | ASTM D97 | -33.0 °C / -27.0 °F |
| общее щелочное число | ASTM D2896 | 8.4 мг KOH / г |
| точка возгорания | ASTM D92 | 232.0 °C / 450.0 °F |