



## 7100 4T 10W-40

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

MOTUL 7100 - лучшее в своем классе моторное масло для максимальной защиты, предназначенное для обеспечения наилучших характеристик при езде по дорогам и бездорожью. Подходит для любого типа городских мотоциклов или мотоциклов для бездорожья с 4-х тактным двигателем, с интегрированной или не интегрированной коробкой передач, а также со сцеплением в масляной ванне или сухим сцеплением. Идеально подходит для мотоциклов с системами доочистки выхлопных газов, такими как каталитические нейтрализаторы или впрыск вторичного воздуха.

Предназначен для тяжелых условий спортивной и туристической езды. Другие области применения: квадроциклы, внедорожники UTV, SXS, личные плавсредства (PWC) или снегоходы в зависимости от рекомендаций производителя по вязкости.

### УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

#### СТАНДАРТЫ

API SP

JASO MA2 – M065MOT107

Синтетическое моторное масло с уникальной эстеровой (сложноэфирной) основой, в сочетании с инновационным пакетом противоизносных присадок обеспечивает:

- низкий коэффициент трения, что позволяет снизить внутренние потери на трение и улучшить характеристики двигателя.
- высокую стойкость масляной пленки для снижения износа двигателя и коробки передач в течение всего срока службы масла.

Оптимальное содержание фосфора и серы обеспечивает правильное функционирование систем нейтрализации отработавших газов.

Специально разработано для обеспечения мгновенной реакции двигателя, отличной работы сцепления, улучшенного переключения передач, высокой термостойкости и защиты.

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.

02/24

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



## 7100 4T 10W-40

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

Инновационный пакет противоизносных присадок обеспечивает превосходную защиту коробки передач.

Стандарт API SP гарантирует дополнительные преимущества в производительности, включая совместимость с системой контроля выбросов, окислительную стабильность и контроль образования отложений, идеально подходит для применения в самом современном оборудовании.

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 наилучшей работы сцепления во всех режимах езды.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены моторного масла 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

|                                      |            |                         |
|--------------------------------------|------------|-------------------------|
| Цвет                                 | Визуально  | Красный                 |
| Класс вязкости                       | SAE J 300  | 10W-40                  |
| Плотность при 20°C (68°F)            | ASTM D1298 | 0.853                   |
| Вязкость при 40°C (104°F)            | ASTM D445  | 85.8 мм <sup>2</sup> /с |
| Вязкость при 100°C (212°F)           | ASTM D445  | 13.2 мм <sup>2</sup> /с |
| HTHS вязкость при t 150°C (302°F)    | ASTM D4741 | 3.8 мПа·с               |
| Индекс вязкости                      | ASTM D2270 | 155.0                   |
| Температура застывания               | ASTM D97   | -30.0 °C / -22.0 °F     |
| Температура вспышки в открытом тигле | ASTM D92   | 246.0 °C / 475.0 °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.

02/24

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