



## 510 2T

**Масло для высокотехнологичных 2-х тактных двигателей с автоматической подачей или с предварительным смешиванием масла и топлива.**

**Technosynthese®**, малодымное.

### Применение

Применяется для дорожных и внедорожных мотоциклов, эндуро, мопедов, оснащенных высокотехнологичными 2-х тактными двигателями, которые работают при высоких оборотах. Используется с автоматической подачей или предварительным смешиванием масла и топлива, с этилированным и неэтилированными бензином, биотопливом. Совместимо с каталитическими нейтрализаторами. Прочее использование: скутеры, мотовездеходы.

### Характеристики

#### Стандарты

API TC

ISO-L-EGD

#### Спецификации

JASO FD №M033MOT065

Масло произведено по технологии Technosynthese®. Усилено синтетической основой специально для защиты двигателя от износа. Синтетическая основа масла обладает высокой способностью к сгоранию, что снижает дымность выхлопа и препятствует образованию отложений. Японский стандарт JASO предполагает прохождение на испытательном стенде 4-х тестов, которые направлены на измерение смазывающих, моющих и противодымных характеристик, а также предупреждению образования отложений. Характеристики FD являются наивысшими в стандарте JASO, уровень чистоты двигателя усилен по сравнению со стандартом JASO FC. Мгновенно образует стабильную смесь с топливом.

### Рекомендации по применению

Смесь: от 2% до 4% (от 50:1 до 25:1) в соответствии с рекомендациями производителя двигателя. Может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации.

### Физико-химические свойства

Цвет, визуально:	Зеленый
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,869 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	71,5 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	9,8 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	118
Температура вспышки, ASTM D92:	117°C / 242,6°F
Щелочное число, ASTM D2896:	1,2 мг KOH/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

12.01.2015