



## 710 2T

**Масло для высокотехнологичных 2-х тактных двигателей с автоматической подачей или с предварительным смешиванием масла с топливом. 100% синтетическое, на основе сложных эфиров (эстеров), малодымное.**

### Применение

Применение: все мотоциклы, мотоциклы-копии, внедорожники, эндуро, мопеды с высокотехнологичными 2-х тактными двигателями, которые работают при высоких оборотах двигателя и оснащены прямым впрыском или карбюратором.

Используется с автоматической подачей или предварительным смешиванием масла с топливом.

Используется с этилированным и неэтилированным топливом.

Совместимо с каталитическими нейтрализаторами.

Прочее использование: скутеры, мотовездеходы.

### Характеристики

#### Стандарты

API TC – ISO-L-EGD

#### Спецификации

JASO FD

100% синтетическое масло, созданное по технологии сложных эфиров (эстеров). Разработано специально для высокооборотистых двигателей, работающих в сложных режимах.

Высокая стойкость масляной пленки предохраняет двигатель от износа.

Повышает мощность двигателя за счет снижения потерь на трение.

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.

Специфические синтетические основы масла обладают высокой способностью к сгоранию, что снижает дымность выхлопа и препятствует образованию отложений.

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:	0,879 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	65,8 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	10,9 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	157
Температура вспышки, ASTM D92:	147°C / 296,6°F
Щелочное число, ASTM D2896:	2.14 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](http://www.motul.ru) Тел. +7(495) 980 27 20

06/15