



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 – JASO FD – ISO-L-EGD

Спецификации

JASO FD №M033MOT064

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:	0,862 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	46,4 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	8,9 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	175
Температура вспышки, ASTM D92:	88°C / 190,4°F
Щелочное число, ASTM D2896:	2.15 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

25.02.2013