



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