



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/см³

Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:

65,8 мм²/с

Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:

10,9 мм²/с

Индекс вязкости, ASTM D2270:

157

Температура вспышки, ASTM D92:

147°C / 296,6°F

Щелочное число, ASTM D2896:

2.14 мг KOH/г