

MOTUL**710 2T**

Моторное масло для 2-х тактных двигателей с высокими эксплуатационными свойствами
Автоматическая подача или предварительное смешиванием масла с топливом
100% Синтетическое – Ester – Малодымное

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для всех мотоциклов, их копий, внедорожных мотоциклов, эндуро, мопедов, оснащенных высокотехнологичными 2-х тактными двигателями, которые работают при высоких оборотах двигателя и оснащены прямым впрыском топлива или карбюратором.

Используется с автоматической подачей или предварительным смешиванием масла с топливом. Совместимо с этилированным и неэтилированным бензином, этанолом или биотопливом. Совместимо с каталитическими нейтрализаторами.

Прочее использование: мотороллеры, ATV...

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ	API TC
	ISO -L-EGD
	JASO FD - 033MOT070

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 противо-дымных характеристик, а также предупреждению образования отложений. Стандарт JASO FD обладает наивысшим уровнем эксплуатационных свойств согласно стандарту JASO и обеспечивает улучшенный уровень чистоты двигателя по сравнению со стандартом JASO FC.

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

Мгновенно образует стабильную смесь с топливом.

MOTUL**710 2T**

Моторное масло для 2-х тактных двигателей с высокими эксплуатационными свойствами
Автоматическая подача или предварительное смешиванием масла с топливом
100% Синтетическое – Ester – Малодымное

РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендуемая концентрация для предварительного смешивания: от 2% до 4% (от 50:1 до 25:1) согласно рекомендациям производителей техники и может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет	Визуально	Зелёный
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.880
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	70.0 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	11.0 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	148.0
общее щелочное число	ASTM D2896	2.4 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	154.0 °C / 309.0 °F