

Моторное масло для 2-х тактных двигателей с высокими эксплуатационными свойствами
Автоматическая подача или предварительное смешиванием масла с топливом
Technosynthese® - Малодымное

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для дорожных и внедорожных мотоциклов, эндуро, мопедов, оснащенных высокотехнологичными 2-х тактными двигателями, которые работают при высоких оборотах. Используется с автоматической подачей или предварительным смешиванием масла и топлива, с этилированным и неэтилированными бензином, биотопливом. Совместимо с каталитическими нейтрализаторами.
Прочее использование: мотороллеры, мотовездеходы.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ	API TC
	ISO -L-EGD
	JASO FD - 033MOT069

Моторное масло Technosynthese®, усилено синтетической базовой основой специально для защиты двигателя от износа. Синтетическая базовая основа масла обладает высокой способностью к сгоранию, что снижает дымность выхлопа и препятствует образованию отложений.

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. Стандарт JASO FD обладает наивысшим уровнем эксплуатационных свойств согласно стандарту JASO и обеспечивает улучшенный уровень чистоты двигателя по сравнению со стандартом JASO FC.

Мгновенно образует стабильную смесь с топливом.

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.

MOTUL**510 2T**

Моторное масло для 2-х тактных двигателей с высокими эксплуатационными свойствами
Автоматическая подача или предварительное смешиванием масла с топливом
Technosynthese® - Малодымное

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ**

Цвет	Визуально	Зелёный
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.857
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	64.0 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	9.6 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	132.0
общее щелочное число	ASTM D2896	1.0 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	144.0 °C / 291.0 °F