

MOTUL**100 2T**

Моторное масло для 2-х тактных двигателей
Автоматическая подача или предварительное смешиванием
масла с топливом
Минеральное

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для любых 2-х тактных мотоциклов, дорожных, внедорожных, мопедов...
 Может использоваться как в системе автоматической подачи масла, так и способом предварительного смешивания масла с топливом.
 Используется с этилированным и неэтилированным бензином, биотопливом.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ	API TC
УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ	JALOS FB Level

Масло предназначено для использования во всех системах впрыска масла в топливо.
 Препятствует образованию отложений в двигателе и системе выпуска. Противостоит образованию нагара на свечах.
 Мгновенно образует стабильную смесь с топливом.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендуемая концентрация для предварительного смешивания: от 3% до 4% (от 33:1 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	0.879
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	77.9 мм ² /с

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.

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com - www.motul.com

MOTUL**100 2T**

**Моторное масло для 2-х тактных двигателей
Автоматическая подача или предварительное смешиванием
масла с топливом
Минеральное**

Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	9.9 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	107.0
точка застывания	ASTM D97	-15.0 °C / -5.0 °F
общее щелочное число	ASTM D2896	1.2 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	166.0 °C / 331.0 °F