



POWERJET 2T

МАСЛО ДЛЯ 2-Х ТАКТНЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ ГИДРОЦИКЛОВ.
TECHNOSYNTHESE®, NMMA TCW3.

Применение

Все 2-х тактные двигатели с непосредственным впрыском или карбюратором, с различными системами смешивания масла: KAWASAKI, YAMAHA, POLARIS.

Совместимо с этилированным и неэтилированным бензином.

Характеристики

Классификации

NMMA TCW3

TCW II

TCW

Формула масла усилена основой Technosynthese® для улучшенной защиты и увеличения срока службы двигателя.

Превосходит существующие стандарты категории NMMA TC-W3, снижает дымность выхлопа.

Беззольная технология позволяет снизить загрязнение свечей и других внутренних частей двигателя, избежать залегания поршневых колец, уменьшить отложения на клапанах, в выпускном коллекторе и соплах гидроцикла.

Моментально образует очень стабильную смесь со всеми типами горючего.

Окрашено в голубой цвет для визуального контроля наличия масла в смеси.

Рекомендации по применению

Дозировка для смеси 1% или 2% в соответствии с рекомендациями производителя двигателя и по собственному усмотрению.

Физико-химические данные

Цвет, визуально:	Голубой
Плотность при 15°C (59°F), ASTM D1298:	0.859 г/см ³
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	9.2 мм ² /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	58.6 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D 2270:	137
Температура застывания, ASTM D97:	-39°C / -38.2°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	151°C / 303.8°F

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. Произведено во Франции.

MOTUL. 119, блр Феликс ФОР, П/я 94 - 93 303, Обервилье, Франция. Представительство в России: www.motul.ru Тел. +7(495) 980 27 20

09/15