



POWERJET 4T 10W-40

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-Х
ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ГИДРОЦИКЛОВ.
TECHNOSYNTHÈSE®.

Применение

Специально создано для 4-х тактных двигателей гидроциклов, турбонаддувом или без.

Используется в соревнованиях и отдыхе.

Совместимо с каталитическими нейтрализаторами.

Совместимо с этилированным и неэтилированным бензином.

Характеристики

Категории

API SJ

Усиленная синтетическая основа обеспечивает очень высокие смазывающие свойства, снижающие трение, повышает мощность, позволяет сопротивляться высоким температурам, которые характерны для современных двигателей.

Превосходные моющие и диспергирующие свойства предотвращают образование грязи и отложений в картере, поддерживают двигатель в чистоте.

Предохраняет от коррозии, возникающей вследствии воздействия солевого тумана.

Антиокислительное, противоизносное, невспенивающееся.

Рекомендации по применению

Замена производится на основании рекомендаций производителя и по собственному усмотрению.

Может смешиваться с синтетическими и минеральными маслами.

Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300:	10W-40
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0.870 г/см ³
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	14.7 мм ² /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	94.0 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D 2270:	164
Температура застывания, ASTM D97:	-36°C / -33°F
Температура вспышки, ASTM D92:	231°C / 447°F
Щелочное число, ASTM D2896:	8.0 мг KOH/г

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

10.12.2012