



## POWERJET 4T 10W-40

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

### 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 вследствие воздействия солевого тумана.

Антиокислительное, противоизносное, не вспенивающееся.

### Рекомендации по применению

Замена производится на основании рекомендаций производителя и по собственному усмотрению. Может смешиваться с синтетическими и минеральными маслами.

### Физико-химические данные

Класс вязкости, SAE J 300:	10W-40
Плотность при 15°C (59°F), ASTM D1298:	0.874 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	14.7 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	94.0 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D 97:	164
Точка изменения текучести, NFT 60 105:	-36°C / -33°F
Точка вспыхания, NFT 60 105:	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.