



POWERJET 4T 10W-40

Моторное масло для 4-х тактных двигателей гидроциклов Technosynthese®

ПРИМЕНЕНИЕ

Специально создано для 4-х тактных двигателей гидроциклов, в т.ч. оснащенных турбонаддувом, используемых в спортивных соревнованиях и отдыхе.

Совместимо с каталитическими нейтрализаторами.

Совместимо с этилированным и неэтилированным бензином, этанолом или биотопливом.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ API SM/SL

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ JASO MA

Усиленная синтетическая основа Technosynthese® обеспечивает очень высокие смазывающие свойства, снижение трения и повышение выходной мощности, а также позволяет сопротивляться воздействию очень высоких температур, которые характерны для современных двигателей.

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

Защищает от образования коррозии из-за воздействия морской соленой воды или соляного тумана.

Обладает антиокислительными, противоизносными, антипенными свойствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены моторного масла выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

При необходимости может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации транспортного средства.

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 - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - hello@teklub.ru

teklub.ru

02/24

MOTUL**POWERJET 4T 10W-40****Моторное масло для 4-х тактных двигателей гидроциклов
Technosynthese®****ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ**

Класс вязкости	SAE J 300	10W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.870
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	99.8 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	14.9 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	156.0
Температура застывания	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Щелочное число	ASTM D2896	10.2 мг KOH/г
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	227.0 °C / 441.0 °F