

SNOWPOWER 4T 0W-40

**Моторное масло для 4-х тактных двигателей снегоходов
100% Синтетическое – На основе сложных эфиров (Ester) –
JASO MA2**

ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработано для высокотехнологичных мощных 4-х тактных двигателей снегоходов: Yamaha, Ski-doo/BRP, Artic Cat, Lynx...

Особенно рекомендовано для спортивного использования.

Также применим в мотовездеходах ATV и UTV.

Совместимо со всеми типами топлива: этилированный и неэтилированный бензин, в т.ч. зимний, биотоплива.

Совместимо с каталитическими нейтрализаторами.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ**СТАНДАРТЫ**

API SN/SM/SL

JASO MA2 - M033MOT177

100% синтетическое моторное масло на основе сложных эфиров, разработано с целью соответствия самым жестким требованиям мощных двигателей снегоходов, эксплуатирующихся в экстремальных условиях полярного холода и обеспечивает:

- Быстрый выход на обороты максимальной мощности двигателя;
- Превосходную защиту двигателя при высоких оборотах двигателя и температурах;
- Сбалансированную рабочую температуру двигателя;
- Легкий запуск двигателя в условиях полярного холода;
- Предотвращает пробуксовку сцепления при запуске.

Продукт MOTUL SnowPower 4T 0W-40 прошёл тестирование в Канаде и превосходит все существующие требования производителей 4-х тактных двигателей.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

MOTUL SnowPower 4T 0W-40, при необходимости, может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

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**SNOWPOWER 4T 0W-40**

**Моторное масло для 4-х тактных двигателей снегоходов
100% Синтетическое – На основе сложных эфиров (Ester) –
JASO MA2**

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ**

Класс вязкости	SAE J 300	0W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.859
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	80.4 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	14.6 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	191.0
точка застывания	ASTM D97	-60.0 °C / -76.0 °F
общее щелочное число	ASTM D2896	10.1 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	232.0 °C / 450.0 °F