



## SNOWPOWER SYNTH 2T

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 2-Х ТАКТНЫХ  
ДВИГАТЕЛЕЙ СНЕГОХОДОВ.  
100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ.  
НА ОСНОВЕ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ.

### Применение

Высокотехнологичное 100% синтетическое моторное масло, специально разработано для 2-х тактных двигателей снегоходов, которые используются в условиях экстремально низких температур: полярный холод.

Все типы 2-х тактных двигателей снегоходов с автоматической подачей масла или предварительным смешиванием масла с топливом.

Все типы применения, в том числе в условиях спортивных соревнований.

### Характеристики

#### Стандарты

API TC

#### Спецификации

JASO FD N°033MOT075

100% синтетическое моторное масло на основе сложных эфиров с низкой температурой застывания (-48°C / -54.4°F), которая достигается благодаря низкому содержанию растворителей, что обеспечивает легкий запуск двигателя в условиях экстремально низких температур.

Низкозольная формула в сочетании с эстеровой базовой основой с высокими моющими и диспергирующими свойствами, позволяет обеспечить превосходную чистоту поршня, клапанов и камеры сгорания.

Мгновенно образует стабильную смесь с топливом.

Повышает срок службы двигателя, уменьшает трение и износ.

Малодымное.

### Рекомендации по применению

Смесь: от 2% до 4% (50:1 или 25:1) в соответствии с рекомендациями производителя двигателя.

Может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации.

MOTUL Snowpower Synth 2T может смешиваться с синтетическими и минеральными маслами.

### Физико-химические свойства

Цвет, визуально:

Зеленый

Плотность при 20°C (59°F), ASTM D1298:

0.873 г/см<sup>3</sup>

Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:

69.1 мм<sup>2</sup>/с

Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:

10.9 мм<sup>2</sup>/с

Индекс вязкости, ASTM D2270:

149

Температура застывания, ASTM D97:

-48°C / -54.4°F

Температура вспышки, ASTM D92:

155°C / 311°F

Щелочное число, ASTM D2896:

2.3 мг KOH/г