

**MOTUL****SNOWPOWER 2T****Моторное масло для 2-х тактных двигателей снегоходов  
Technosynthese® – Ester****ПРИМЕНЕНИЕ**

**Специально разработано для 2-х тактных двигателей снегоходов, которые эксплуатируются в условиях очень низких температур: полярного холода.**

Используется во всех типах 2-х тактных двигателей с системами автоматической подачи масла или предварительным смешиванием.

Все типы применения, в том числе спортивные соревнования.

**УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ****СТАНДАРТЫ**

API TC

ISO -L-EGD

JASO FD – 033MOT068

Моторное масло Technosynthese®, сделано на основе сложных эфиров с низкой температурой застывания (-45°C / -49°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**

Смесь: от 2% до 4% (50:1 или 25:1) в соответствии с рекомендациями производителя двигателя и может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации. MOTUL Snowpower 2T может смешиваться с синтетическими и минеральными маслами.

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации транспортного средства.

**MOTUL****SNOWPOWER 2T****Моторное масло для 2-х тактных двигателей снегоходов  
Technosynthese® – Ester****ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ**

Цвет	Визуально	Синий
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.856
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	43.1 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	7.0 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	123.0
Температура застывания	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
Щелочное число	ASTM D2896	2.0 мг KOH/г
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	146.0 °C / 295.0 °F