

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.



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
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	43.1 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	7.0 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	123.0
точка застывания	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
общее щелочное число	ASTM D2896	2.0 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	146.0 °C / 295.0 °F