



SNOWPOWER 2T

Моторное масло для 2-х тактных двигателей снегоходов

Technosynthese® – На основе сложных эфиров (эстеров)

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
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СПЕЦИФИКАЦИЙ	JASO FD от N°033MOT068

Моторное масло Tecnosynthese®, 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.

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 ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	7.04 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	123
Температура вспышки	ASTM D92	146°C / 295°F
Температура застывания	ASTM D97	-45°C / -49°F
Щелочное число	ASTM D2896	2.0 мг KOH/г