

SNOWPOWER SYNTH 2T

Моторное масло для 2-х тактных двигателей снегоходов 100% Синтетическое – На основе сложных эфиров (Ester)

ПРИМЕНЕНИЕ

100% синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, 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, в т.ч. оснащенных непосредственным впрыском топлива, с системами автоматической подачи масла или предварительным смешиванием.

Все типы применения, в том числе спортивные соревнования.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ АРІ ТС

ISO -L-EGD

JASO FD - 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

Рекомендуемая концентрация для предварительного смешивания: от 2% до 4% (от 50:1 до 25:1) согласно рекомендациям производителей техники и может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации транспортного средства.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.



SNOWPOWER SYNTH 2T

Моторное масло для 2-х тактных двигателей снегоходов 100% Синтетическое – На основе сложных эфиров (Ester)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет	Визуально	Зелёный
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.873
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	69.1 мм²/с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	10.9 мм²/с
Индекс вязкости	ASTM D2270	149.0
Температура застывания	ASTM D97	-48.0 °C / -54.0 °F
Щелочное число	ASTM D2896	2.3 мг КОН/г
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	155.0 °C / 311.0 °F