



# MANNOL

## 2-TAKT SNOWPOWER



**Packages:**  
1L, 4L

**Meets the requirements  
and specifications:**

**API TC+**  
**JASO FD ISO-L-EGD**  
**ROTAX 253 SNOWPOWER**  
**BOMBARDIER SKI-DOO LYNX**  
**ARCTIC CAT POLARIS YAMAHA**

**GB**

Mannol 2-Takt Snowpower is synthetic oil for 2-stroke engines with injector systems or lubricated by premix. Engine cleanliness and wear resistance are also improved versus conventional oils resulting in longer engine life. In addition to performance, the presence of biodegradable esters gives Mannol 2-Takt Snowpower better biodegradability and lower smoke emissions compared to conventional oils. All type of use including racing. Mixes instantaneously with gasoline and remains stable. Mixing ratio: 1:50, according to manufacturers' requirements and adjust according to your own use.

**DE**

Mannol 2-Takt Snowpower ist ein synthetisches 2-Takt-Motoröl für Schneefahrzeuge. Geeignet für extreme Pulverschnee-Bedingungen oder auch für den Renneinsatz. Gut einsetzbar bis -42°C. Spezielle Additive halten den Verbrennungsraum sowie die Auslassventile sauber und gewährleisten somit die maximale Leistung. Rauch- und geruchsarm. Anwendung nach Vorschriften des Motorenherstellers.

**RU**

Mannol 2-Takt Snowpower уникальное синтетическое моторное масло для 2-х тактных двигателей снегоходов, мотовездеходов, квадроциклов, скутеров и другой техники, работающей в холодном климате и суровых условиях. Специальная формула масла обеспечивает высокую степень сгорания, препятствует калильному зажиганию. Благодаря низкой точке замерзания (-42°C), обеспечивает надежный холодный пуск. Содержит углеводородный смеситель, который способствует мгновенному образованию стабильной смеси топлива и масла при сильных морозах. Повышает срок использования двигателя посредством уменьшения трения и, соответственно, износа. Выдерживает гоночные нагрузки. Предотвращает формирование осадков в двигателе и на поршневых кольцах, обладает отличными моющими свойствами. Предназначено для систем непосредственного впрыска и предварительного смешения с бензином. Рекомендуемая дозировка при смешении топлива с бензином - 1:50 (пользуйтесь рекомендациями производителей техники).

### Product Characteristics:

Characteristics	Method	Unit	Value
Density at 15°C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	868
Flash point COC	D 92	°C	106
Pour point	D 97	°C	-39
TBN	D 2896	gKOH/kg	1,44
Viscosity at 100°C	D 445	CSt	8,12
Viscosity at 40°C	D 445	CSt	50,17
Viscosity index	D 2270		133

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

Our information is based on thorough research and may be considered reliable, although not legally binding.

Предоставленная информация основана на данных исследований и является надежной, но не несет юридических обязательств.