

## Snowmobil Motoroil Synthetic 2T

### Beschrijving

Volledig synthetische 2-takt motorolie met moderne, speciaal geselecteerde, hoogwaardige additieven. Het voldoet aan de hoogste eisen op het gebied van 2-takt motorolie. Snowmobil Motoroil Synthetic 2T is geschikt voor gemengde en gescheiden smering in lucht- en watergekoelde motoren. Garandeert onder alle omstandigheden, zelfs bij extreme kou, een optimale smering en daarmee een loop van de motor met weinig slijtage. Door de restvrije verbranding wordt de motor optimaal schoon gehouden en tegen slijtage beschermd. Afhankelijk van de specificatie van de fabrikant kan deze 2-takt motorolie voor mengverhoudingen tot 1:100 worden gebruikt. Zelfmengend.

### Eigenschappen

- voorkomt vorming van afzettingen
- grote slijtagebescherming
- goede corrosiebescherming
- restloze verbranding
- zelfmengend
- thermisch ultrastabiel

### Specificaties en goedkeuringen:

API TC • ISO L-EGD • JASO FD

### Technische gegevens

Dichtheid bij 15 °C	0,875 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	50 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	9,1 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeitsindex	165 DIN ISO 2909
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	98 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	2,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	0,15 g/100g DIN 51575
Kleur / uiterlijk	rot / red

### Toepassings-Gebieden

Werd speciaal ontwikkeld voor lucht- en watergekoelde sneeuwscooters met mengsel- en gescheiden smering. Bovendien is deze motorolie ideaal voor E-Tec motoren.



### Gebruik

#### Bij mengselsmering

Blikinhoud in de brandstof- of olietank vullen - brandstof, afhankelijk van de mengverhouding, bijvullen - het mengen gebeurt automatisch.

#### Bij gescheiden smering

Blikinhoud in de olietank vullen. Olie wordt via een doseerinrichting aan de brandstof bijgemengd.

**De mengverhouding van de motorfabrikanten moet in acht worden genomen.**

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**