

# Informazioni sul prodotto

## Snowmobil Motoroil Synthetic 2T

PI 18/03/04/2020



### Descrizione

Snowmobil Motoroil Synthetic 2T è un olio per motori a 2 tempi completamente sintetico con additivi moderni, appositamente selezionati e pregiati. Soddisfa le elevate richieste degli oli per motori a 2 tempi. Snowmobil Motoroil Synthetic 2T è idoneo per lubrificazione a miscela e lubrificazione separata in motori raffreddati ad aria e ad acqua. Garantisce in tutte le condizioni di utilizzo, anche in caso di freddo estremo, una lubrificazione ottimale e pertanto una corsa del motore priva di usura. Grazie alla combustione priva di residui, il motore si mantiene pulito ed è protetto dall'usura. A seconda delle indicazioni dei produttori questo olio per motori a 2 tempi può essere impiegato per rapporti di miscela fino a 1:100. Automiscelante.

### Caratteristiche

- impedisce la formazione di residui
- alta protezione dall'usura
- buona protezione dalla corrosione
- combustione senza residui
- automiscelante
- alta stabilità termica

### Specifiche e classificazioni:

API TC • ISO L-EGD • JASO FD

### Dati Tecnici

Densità a 15 °C	0,875 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	50 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	9,1 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	165 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-48 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	98 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	2,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	0,15 g/100g DIN 51575
Colore/aspetto	rot / red



### Settori di utilizzo

Specifico per motoslitte raffreddate ad aria e ad acqua con lubrificazione miscelata e separata. Inoltre, questo olio per motori è particolare adatto per i motori E-Tec.

### Utilizzo

#### Lubrificazione a miscela

Aggiungere il contenuto della lattina nel serbatoio del carburante o dell'olio, e a seconda del rapporto di miscela fare rifornimento - la miscela avviene automaticamente.

#### Lubrificazione separata

Versare il contenuto della lattina nel serbatoio dell'olio. L'olio viene miscelato al carburante tramite il dispositivo di dosaggio

**Attenersi al rapporto di miscela del produttore del motore.**

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**