

**Lubrifiant pour Motoneige à moteur 2 Temps  
Technosynthese® - Ester**

### CONSEILS D'UTILISATIONS

Spécialement formulée pour les motoneiges à moteurs 2 Temps utilisés dans des conditions de froid extrêmes : froid polaire.

Tous types de moteurs 2T à graissage séparé ou par mélange.

Tous types d'utilisations, y compris en compétition et racing.

### PERFORMANCES

#### NORMES

API TC

ISO -L-EGD

JASO FD - 033MOT068

Lubrifiant synthétique Technosynthese® - Ester à bas point d'écoulement (-45°C / -49°F), formulé avec un faible pourcentage de solvant pour permettre le démarrage à très basse température.

Formulation à faible teneur en cendres, réalisée à base d'Ester à haut pouvoir détergent et dispersant afin de laisser les pistons, la chambre de combustion et les valves à l'échappement parfaitement propres.

Se mélange instantanément à l'essence et reste stable.

Réduit les frottements, l'usure et augmente la durée de vie du moteur.

Anti-fumée.

### RECOMMANDATIONS

Mélange : de 2 à 4 % vol. (de 50:1 à 25:1) selon les recommandations des constructeurs, et à adapter selon votre propre utilisation.

### PROPRIÉTÉS

Couleur

Visuel

Bleu



## MOTUL SNOWPOWER 2T

Lubrifiant pour Motoneige à moteur 2 Temps  
Technosynthese® - Ester

Densité à 20°C		0.856
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	43.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	7.0 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	123.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
TBN	ASTM D2896	2.0 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	146.0 °C / 295.0 °F