



SnowPower 2T

Lubrifiant pour Motoneige à moteur 2 Temps

Technosynthese® - Ester

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-EDG

SPECIFICATIONS

JASO FD sous N°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.

CONSEIL D'UTILISATION

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
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.856
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	43.1 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	7.04 mm ² /s
Index de viscosité	ASTM D2270	124
Point éclair	ASTM D92	146°C / 295°F
Point d'écoulement	ASTM D97	-45°C / -49°F
TBN	ASTM D2896	2.0 mg KOH/g