

SNOWPOWER 2T**Lubrifiant pour Motoneige à moteur 2 Temps
Technosynthese® - Ester****TYPE OF USE**

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

STANDARDS API TC
 ISO -L-EGD
 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.

RECOMMENDATIONS

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

PROPERTIES

Couleur

Visuel

Bleu

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - Aubervilliers Cedex - BP 94 - FRANCE - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 -



SNOWPOWER 2T

Lubrifiant pour Motoneige à moteur 2 Temps
Technosynthese® - Ester

Densité à 20°C	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	7.0 mm ² /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