

SNOWPOWER SNYTH 2T**Lubrifiant pour Motoneige à moteur 2 Temps
100% Synthèse - Ester****TYPE OF USE**

Lubrifiant 100% Synthèse – Ester Haute Performance spécialement formulé pour les motoneiges à moteurs 2 Temps utilisés dans des conditions de froid extrêmes : froid polaire.

Tous types de moteurs 2T, à injection indirecte ou directe, 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° 033MOT075

Lubrifiant 100% Synthétique à base d'Ester à bas point d'écoulement (-48°C / -54°F), formulé avec un faible pourcentage de solvant pour permettre le démarrage à froid à très basse température et climat extrême.

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.

La technologie Ester limite les dépôts et maintient la propreté moteur pour une combustion améliorée et un maximum de puissance à haut régime moteur.

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.



SNOWPOWER SNYTH 2T

Lubrifiant pour Motoneige à moteur 2 Temps
100% Synthèse - Ester

PROPERTIES

Couleur	Visuel	Vert
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.873
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	69.1 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	10.9 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	149.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-48.0 °C / -54.0 °F
TBN	ASTM D2896	2.3 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	155.0 °C / 311.0 °F