



SVX 1000 SNOW 2T

Huile 100% synthétique pour moteurs 2 Temps motoneiges

UTILISATIONS

Lubrifiant 100% synthétique de très haute technologie développé pour la lubrification du moteur 2 Temps - à carburateur ou à injection - équipant les motoneiges.

Convient aux lubrifications par mélange (ajout de l'huile dans l'essence) et aux lubrifications par graissage séparé d'huile (système d'injection d'huile).

Dosage selon les préconisations du constructeur : 1 à 3 % en général.

Spécifications :

API TC; JASO FD; ISO-L-EGD

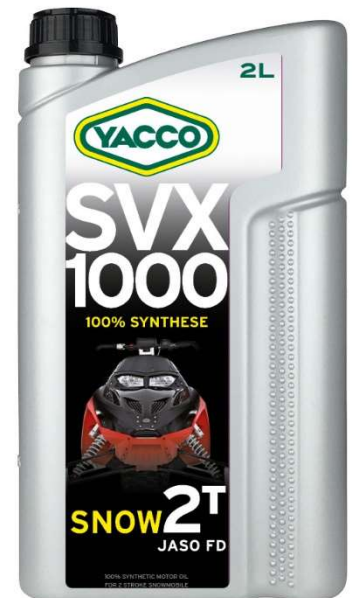
CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	valeurs
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	877
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	79
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12
Indice de viscosité	ASTM D2270		147
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 51
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	110
Couleur	Visuelle		Bleue

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Très bas point d'écoulement permettant une utilisation de ce lubrifiant sur des graissages séparés par très basses températures,
- ▶ Bases synthétiques esters apportant une résistance exceptionnelle aux hautes températures pour prévenir les risques de serrage,
- ▶ Excellentes performances antifumée,
- ▶ Lubrifiant pré-dilué assurant une miscibilité instantanée et très stable dans le carburant,
- ▶ Basse teneur en cendres empêchant la formation de dépôts dans la chambre de combustion,
- ▶ Réduit le calaminage des pots d'échappement, des lumières et des pistons.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

