



SVX 1000 4T - SAE 0W-40

Huile de synthèse 100% PAO pour motoneiges
moteur 4 Temps

UTILISATIONS

YACCO SVX 1000 4T SAE 0W-40 est une huile de synthèse 100% PAO pour motoneiges à moteur 4 Temps dotées des dernières technologies. Spécialement développée pour améliorer le démarrage par grand froid, avec son point d'écoulement < - 60°C.

Elle préserve les performances du moteur en usage extrême et quelles que soient les utilisations : usage professionnel, loisir, compétition, etc. tout en garantissant un fonctionnement optimal des embrayages immergés.

Convient à tous les types de carburants, parfaitement compatible avec les pots catalytiques.

Spécifications : API SN; JASO MA2



CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	0W-40
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	835
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	81,1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14,8
Indice de viscosité	ASTM D2270		193
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-63
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	223
Viscosité dynamique à -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5089
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	8,9

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Grade SAE 0W-40 apportant une lubrification optimale et immédiate lors du démarrage conjuguée à une bonne tenue de la viscosité à très hautes températures,
- ▶ Composition 100% synthétique PAO pour une protection optimale à chaud et pour minimiser les consommations d'huile, grâce à sa faible volatilité,
- ▶ Satisfait les exigences JASO MA2 pour éviter les phénomènes de glissement de l'embrayage,
- ▶ Ses additifs performants pour améliorer l'indice de viscosité sont très résistants au cisaillement et permettent un maintien des viscosités en service pour une protection optimum des organes,
- ▶ Excellents niveaux de détergence et de dispersivité assurant une excellente propreté des moteurs.



facebook.com/yaccosas



twitter.com/yaccosas



youtube.com

