

SNOWMOBILE POLAR SYNT 4T

SAE 0W/40

Description

L'huile moteur MOTOREX SNOWMOBILE POLARSYNT 4T SAE 0W/40 est une huile haute performance entièrement synthétique, qui a été développée spécifiquement pour l'usage des motoneiges. Elle a une constance thermique et une stabilité au cisaillement extrême et réduit ainsi l'effet de l'usure du moteur.

Domaine d'utilisation

MOTOREX SNOWMOBILE POLAR SYNT 4T SAE 0W/40 est une huile moteur entièrement synthétique développée spécifiquement pour les moteurs 4 temps de motoneiges.

Elle offre la meilleure protection même lors de conditions extrêmes.

Veillez observer les prescriptions du constructeur!

Avantages

- Fully Synthetic
- excellentes qualités de démarrage à froid
- testé dans des conditions extrêmes
- protection d'usure maximale au démarrage à froid
- résiste sans problèmes aux charges permanentes
- très large plage de températures
- indice de viscosité extrêmement élevé

Spécifications

- API SM, SL, SJ

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 300	0W/40
Couleur		DIN ISO 2049	brun
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.852
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	76
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	12.8
Viscosité selon HTSH à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥ 3.5
CCS à -30 °C	mPa·s	ASTM D 5293	4439
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	170
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-50
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Teneur en cendres sulfatées	poids %	ASTM D 874	1.2
NOACK	%	CEC-L-40-A-93	9

Danger de pollution de l'eau: WGK 1
Code déchet: OMoD/EWC 130 206

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.