

Snowmobil Motoroil Synthetic 2T

Description

Huile entièrement synthétique pour moteurs à 2 temps, dotée d'additifs de grande qualité spécialement sélectionnés. Elle répond aux exigences les plus élevées dans le domaine des huiles moteur 2 temps. Snowmobil Motoroil Synthetic 2T convient pour un graissage par mélange et un graissage séparé des moteurs à refroidissement par air et eau. Garantit dans toutes les conditions d'utilisation, même en cas de froid extrême, une lubrification optimale et par conséquent un fonctionnement du moteur sans usure. Grâce à une combustion exempte de résidus, le moteur reste parfaitement propre et bénéficie d'une protection optimale contre l'usure. Selon les directives du constructeur, cette huile moteur 2 temps peut être utilisée jusqu'à des proportions de mélange de 1:100. Automiscible.

Propriétés

- empêche la formation de dépôts
- protection anti-usure élevée
- bonne protection anticorrosion
- combustion sans résidus
- automiscible
- haute stabilité thermique

Spécifications et agréments:

API TC • ISO L-EGD • JASO FD

Données techniques

Densité à 15 °C	0,875 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	50 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	9,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Indice de viscosité	165 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-48 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	98 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	2,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	0,15 g/100g DIN 51575
Couleur/aspect	rot / red



Champs d'application

Elle a été spécialement développée pour les motoneiges refroidies par air et par eau, avec graissage par mélange et graissage séparé. D'autre part, cette huile moteur convient parfaitement aux moteurs E-Tec.

Utilisation

En cas de graissage par mélange

Verser le contenu dans le réservoir de carburant ou d'huile – Faire l'appoint de carburant, selon le rapport de mélange – Le mélange s'effectue automatiquement.

En cas de graissage séparé

Verser le contenu dans le réservoir d'huile. L'huile sera mélangée au carburant au moyen d'un dispositif de dosage.

Respecter les proportions de mélange indiquées par les fabricants de moteurs.

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.