

Information produit

Huile pour tronçonneuse 100

PI 21/15/09/2020



Description

Huile minérale de haute performance pour compenser la réduction de la lubrification des chaînes de tronçonneuse, blocs de lames de scie, etc. pendant leur fonctionnement. Assure une protection optimale contre l'usure et la corrosion de pièces mobiles telles que les maillons et articulations de chaîne grâce à sa remarquable adhérence et à son excellent pouvoir lubrifiant. S'utilise toute l'année à hautes et basses températures extérieures grâce à ses caractéristiques de viscosité avantageuses.

Propriétés

- excellent pouvoir lubrifiant
- excellente adhérence
- excellent comportement aux températures basses
- bon comportement viscosité-température

Données techniques

Classe de viscosité ISO	100 DIN 51519
Densité à 15 °C	0,870 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	100 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	13,2 mm ² /s ASTM D 7042-04
Indice de viscosité	130 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-39 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	220 °C DIN ISO 2592
Cendre oxydée	0,5 g/100g DIN EN ISO 6245
Couleur/aspect	grau-schwarz

Champs d'application

Pour lubrifier les chaînes de tronçonneuses, blocs de lames de scie, etc. Convient aussi à des applications extrêmes, comme le sciage de bois dur.

Utilisation

Tenir compte des spécifications et prescriptions des fabricants de groupes, de chaînes.



Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	1277 D
5 l Bidon plastique	1278 D
5 l Bidon plastique	2992 D-DK-FIN-N-S
20 l Bidon plastique	1190 D-GB
60 l Fût métallique	1191 D-GB

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.