

Huile pour tronçonneuse 100

Description

Huile minérale de haute performance pour compenser la réduction de la lubrification pendant le 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 | 0,87 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-BOOKLET |
| 5 l Bidon plastique | 1278 D-BOOKLET |



Conditionnements disponibles

| | |
|----------------------|----------------------|
| 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.