

Huile pour chaîne de scie bio 68

Description

Huiles lubrifiantes rapidement biodégradables à base d'huiles végétales de grande qualité. Ces huiles présentent un excellent comportement viscosité-température et peuvent donc être utilisées dans une large plage de températures. Des additifs antiusure combinés à des additifs d'adhérence particuliers et au pouvoir d'adhérence polaire naturelle des huiles de base végétales garantissent une protection remarquable contre l'usure et la corrosion et empêchent la projection par la force centrifuge depuis le point de graissage. Rapidement biodégradables et inoffensives sur le plan toxicologique. Elles sont en particulier recommandées en cas de graissage à huile perdue si des huiles lubrifiantes normales sont projetées sous l'effet des vibrations ou de la rotation et s'il y a donc un risque de pollution de l'environnement. Des exemples d'application typique sont l'utilisation pour le graissage des châssis de scie et des chaînes de tronçonneuses.

Propriétés

- excellent comportement aux températures basses
- biodégradable
- bon comportement viscosité-température
- bon pouvoir lubrifiant
- excellente protection anticorrosion
- résistant aux sollicitations et aux vibrations
- protection anti-usure élevée

Données techniques

Classe de viscosité ISO	VG 68 DIN 51519
Densité à 15 °C	0,920 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	68 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	15,9 mm ² /s ASTM D 7042-04
Indice de viscosité	250 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-36 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	316 °C DIN ISO 2592
Cendre oxydée	0,5 g/100g DIN EN ISO 6245
Biodégradabilité après 21 jours	> 90 % CEC L-33-T-82
Indice de couleur (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049



Champs d'application

Pour toutes les tronçonneuses à haut rendement. Convient également à des conditions extrêmes, telles que le sciage de bois dur.

Conditionnements disponibles

205 l Fût métallique	1283 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.