## Huile pour chaînes de tronconneuses biodégradable

Art. 736

**Description:** 

Huile biodégradable pour chaînes de tronçonneuses à base d'huile de colza, avec de très bonnes propriétés d'adhésion et de protection antiusure.

#### Domaine d'utilisation:

- L'huile pour chaînes de tronçonneuses biodégradable est très appropriée pour la lubrification de tron çonneuses à chaînes pour toutes températures et conditions d'utilisation.
- Grâce à son haut indice de viscosité et donc son bon comportement viscosité/température, l'huile pour chaînes de tronçonneuses biodégradable peut être utilisée à toutes températures et conditions d'utilisation et la lubrification est toujours garantie.
- Egalement appropriée pour d'autres points de lubrification où sont exigées de bonnes propriétés d'adhérence au lubrifiant.

## Biodégradable dans peu de temps (>90% dans 21 jours, selon CEC-L-33-T-82)

- Bonnes propriétés de pénétration et d'adhésion
- Excellentes propriétés lubrifiantes, haut > pouvoir de pression
- Bon comportement viscosité/température
- Avec des additifs anticorrosifs
- Art. 736 correspond aux exigences de l'"ange bleu" pour l'Allemagne

#### **Avantages**

- Produit ménageant l'environnement, qui est respecté au mieux, et avec une sécurité de fonctionnement optimale
- Le lubrifiant est très peu rejeté, même sous des conditions extrêmes et garantit un graissage optimal de la chaîne et du plateau
- Refroidit et lubrifie l'ensemble de coupe, diminue l'usure et prolonge la durée de service du plateau et de la chaîne
- → La securité de fonctionnement est garantie à chaque température d'emploi
- → Les pièces en métal de votre tronçonneuse sont protégées contre la corrosion
- → Art. 736 combine les propriétés lubrifiantes d'une huile pour chaînes de haute qualité avec un comportement optimal pour l'environnement

## Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

- L'huile pour chaînes de tronçonneuses biodégradable inutilisable est à éliminer selon les prescriptions de l'ordonnance sur les mouvements des déchets OMoD
- Code de déchets LMD/CE: 13 02 07
- ADR/SRD: pas de marchandise dangereuse
- Précaution: risque pour l'eau. Ne pas laisser parvenir dans les eaux usées, la nappe aquifère, les eaux de surface ou dans le sol

Données physicochimiques: voir verso



# Huile pour chaînes de tronconneuses biodégradable

Art. 736

Données physicochimiques: Viscosité à 40°C: Viscosité à 100°C: Indice de viscosité:

Densité: Point d'éclair: Couleur: Odeur:

Pourpoint: Conservation: Biodégradabilité: Test de pression Brugger: 60 mm<sup>2</sup>/s DIN 51562 13.2 mm<sup>2</sup>/s DIN 51562 **DIN ISO 2909** 0.921 g/cm<sup>3</sup> **DIN ISO 12185** 279°C **DIN ISO 2592** 

jaunâtre, transparent

neutre

-34°C **DIN ISO 3016** 2 ans (récipient fermé, tenir au frais) > 90% dans 21 jours selon CEC-L-33-T-82 39 N/mm<sup>2</sup> (390 bar)



**Emballages:** 

Fût: 50 kg • 180 kg

Bidon: 10 kg

Les indicactions contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swisslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

30.522 F (1212) des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

