

Lubrifiant des appareils de calage et des tourillons

Art. 02235-02

Art. No. CFF 913-10-36

Description: Lubrifiant spécial pour des appareils de calage et des tourillons des aiguillages de voie ferrée.

Domaine d'utilisation: Par sa formulation spéciale, ce lubrifiant garantit une lubrification optimale des appareils de calage et des tourillons des aiguillages de voie ferrée durant toute l'année. Du fait que ses huiles de base sont facilement biodégradables, il présente une bonne compatibilité avec l'environnement

Propriétés du produit

- Toxicité aiguë LD50 >2000 mg/kg (orale, rat) et biodégradation selon OECD 301 >70% en 28 jours
- Indice de viscosité élevé et point d'écoulement bas
- Très bonne résistance aux UV et à l'oxydation de l'huile de base
- Bonne protection contre l'usure
- Bonne protection contre la corrosion
- Bonnes propriétés de mouillage

Avantages

- Les exigences relatives à la compatibilité avec l'environnement, définies par les CFF, sont satisfaites
- Garantit un fonctionnement parfait durant toute l'année
- Empêche le collage et la résinification des aiguillages
- Prolongement de la durée de vie des composants
- Les composants sont bien protégés contre la corrosion due à l'environnement
- Le lubrifiant se répand de façon optimale aussi sous conditions humides

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID:

Mesures de précaution:

Classe de danger pour l'eau:
Biodégradabilité:
Toxicité aiguë LD50:
Code de déchets LMD/CE:

*Ce produit n'est pas considéré comme marchandise dangereuse
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Nocif pour les organismes aquatiques.
WGK: 1 - faible mise en danger de l'eau
Facilement biodégradable
> 2000 mg/kg (orale, rat)
13 02 07*

Données physico-chimiques:	Viscosité de l'huile à 40°C:	68 mm ² /s	ISO 3104
	Viscosité de l'huile à 100°C:	13.6 mm ² /s	ISO 3104
	Indice de viscosité:	210	DIN ISO 2909
	Viscosité de l'huile à 0°C:	500 mPas (taux de cisaillement DIN 51810-01, 1/300s/10")	
	Point d'écoulement:	-48°C	ISO 3016
	Point d'éclair:	215°C	ISO 2592
	Corrosion de l'acier:	Résiste à l'essai/eau distillée/5%NaCl	DIN ISO 7120
	Densité:	0.955 g/cm ³	DIN 51757

Application: Le lubrifiant pour les appareils de calage et des tourillons s'applique le mieux par giclage ou au pinceau



Conditionnements: Bidon: 5 kg

Les indications 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 Swissslube 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.

39.574 F (0821)