



- Qualité alimentaire
- Base synthétique permettant une lubrification efficace de -20 ° C à 270 ° C
- Biodégradable
- Pénètre au cœur des pièces pour une protection complète
- Résiste aux charges extrêmes
- Sans silicone : n'affecte pas la peinture

PROBLEME SOLUTION

Usure interne des câbles et des axes de chaînes

Le fort pouvoir pénétrant de LUBRA K AHT FG permet de lubrifier jusqu'au cœur des câbles et dans les axes des chaînes.

Pièces soumises à de lourdes charges, à une utilisation intensive et à l'étirement

LUBRA K AHT FG contient des additifs anti-usure qui assurent une lubrification continue et réduisent les frottements.

Rouille et corrosion

LUBRA K AHT FG apporte une haute protection contre la corrosion et prolonge ainsi la durée de vie des chaînes & câbles.

Lubrification inefficace en conditions de températures extrêmes

La formule unique de LUBRA K AHT FG est efficace sur une large plage de températures (-20 ° C à 270 ° C).

Produits à base de silicone (process d'élimination compliqué, peinture abîmée)

LUBRA K AHT FG a une base synthétique sans silicone.

Lubra K AHT FG

Lubrifiant haute température pour chaînes et câbles de qualité alimentaire

| ADDITIFS | AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR |
|----------------------------------|---|
| Huile premium à base synthétique | Apporte une meilleure résistance à l'oxydation et prolonge la durée de vie. La large plage de températures permet d'utiliser le produit sur de nombreuses applications. |
| Inhibiteurs d'oxydation | Apportent une protection chimique contre les effets de l'oxydation et préviennent la décomposition de l'huile |
| Inhibiteurs de corrosion | Forment une couche protectrice sur les chaînes et les câbles pour prévenir rouille et corrosion. Allongent la durée de vie des chaînes et des câbles. |
| Agents anti-usure | Préviennent les frottements métal contre métal, réduisent l'usure, les vibrations et les bruits pour une plus longue durée de vie des chaînes et des câbles |
| Polymères adhésifs/cohésifs | Permettent à LUBRA K AHT FG de rester en place sous une pression extrême. Préviennent l'éjection du lubrifiant, pour une protection accrue des chaînes et des câbles. |

DONNEES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Aspect | Liquide jaune transparent |
| Densité | 0,92 |
| Viscosité cinématique à 40° C (cSt) | 205 |
| Viscosité cinématique à 100 ° C (cSt) | 23,0 |
| Point éclair (° C) | 280 |
| Plage de températures | -20 ° C à 270 ° C |
| Biodégradable OCDE 301B (>60%) | Oui |
| Emprunte d'usure 4 billes (1h 40 kg) | 0,4 mm |
| Teneur en cendres % | < 0,01 |
| Point d'écoulement (° C) | -30 |

APPLICATIONS

- Boulangeries
- Fours
- Usines sucrières
- Usines d'équarrissage
- Abattoirs
- Etc.

*Consulter les précautions d'emploi sur l'étiquette avant utilisation



 **NCH FRANCE SAS**
Immeuble WeWork
198, Avenue de France
75013 Paris
Tél. : +33 (0)1 64 44 51 60
www.ncheurope.com

 **NCH AG / SA**
Oberneuhofstrasse 6
CH- 6340 Baar
Tel.: (041) 711 20 84/5
Fax: (041) 710 49 80
E-Mail: nch_ch@nch.com