

# Lubra K Mils UG

Lubrifiant industriel multi-usage

Lubrification supérieure et protection de la plupart des équipements industriels



- Peu moussant
- Protection des joints
- Propriétés anti-usure
- Résistance aux extrêmes pressions
- Contient des inhibiteurs d'oxydation
- Indice de viscosité élevé

## PROBLEME SOLUTION

Stock d'huiles important

LUBRA K MILS UG est formulée pour convenir à de nombreuses applications industrielles telles que les réducteurs, les circuits hydrauliques, les roulements et les glissières.

Dommages causés par les secousses et saccades du flexible hydraulique

LUBRA K MILS UG réduit les secousses du flexible hydraulique, limitant le risque d'endommagement de la pompe.

Oxydation de l'huile

LUBRA K MILS UG contient des inhibiteurs d'oxydation qui prolongent la durée de vie de l'huile et assurent sa stabilité.

Grande amplitude de températures

LUBRA K MILS UG est une huile multigrade (80W90).

Besoin d'une huile de réducteur de haute qualité

LUBRA K MILS UG contient plusieurs additifs qui maximisent ses performances.

# Lubra K Mils UG

Lubrifiant industriel multi-usage

ADDITIFS	AVANTAGES
Inhibiteurs d'oxydation	Réduisent l'oxydation, prolongent la durée de vie utile du lubrifiant.
Inhibiteurs de corrosion	Réduisent la rouille et la corrosion.
Agents anti-usure	Protègent la surface de la pompe et des composants contre l'usure et augmentent leur durée de vie.
Agents EP (extrême pression)	Résistent aux pressions élevées afin de limiter l'usure excessive.
Agents anti-mousse	Réduisent les fuites d'huiles et les mouvements erratiques, prolongeant ainsi la durée de vie utile.
Abaisseur de point d'écoulement	Abaisse le point de congélation de l'huile pour favoriser le démarrage à basse température.
Conditionneurs de joint	Réduisent les problèmes de fuite.

## DONNEES TECHNIQUES

Densité à 15,6 °C	0,88
Aspect/couleur	Liquide marron
Grade SAE	10W40 (moteur) 80W90 (réducteur)
Viscosité à 40 °C	85,0 cSt
Viscosité à 100 °C	13,5 cSt
Viscosité à -20 °C	3 300 cP
Indice de viscosité	158
Point d'écoulement	-37 °C
Point éclair	220 °C

## APPLICATIONS

- Engrenages
- Circuit hydraulique
- Moteurs Diesel et essence
- Roulements lubrifiés à l'huile
- Transmissions
- Glissières



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  
Tél. : (041) 711 20 84/5  
Fax : (041) 710 49 80  
E-Mail: nch\_ch@nch.com