

# LUBRIFIANT CHAÎNE HAUTE TEMPÉRATURE QUALITÉ ALIMENTAIRE



## OLEOLUB CHAIN AA

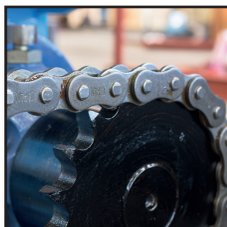
SOLVANTS, LUBRIFIANTS ET  
DIÉLECTRIQUES

### ACTION

- Lubrifier
- Protéger



Photo non contractuelle



### INNOVATION :

- Huile sur base ester résistante aux hautes températures.
- Fortement polaire : adhésion renforcée sur les pièces lubrifiées.
- Réduction de la formation de dépôts grâce à sa stabilité thermique.
- Compatible avec les lubrifiants d'origine pétrolière.

### PROTECTION :

- Allonge la durée de vie des mécanismes et permet de réduire la consommation d'énergie.
- Tête Cobra permettant une application précise, aérosol utilisable tête en bas pour les endroits difficiles d'accès.

### CONSEIL :

- Convient pour la lubrification de tous types de chaînes : de transmission, de manutention et de levage ; sur les convoyeurs, mécanismes ouverts, engrenages, pignons, glissières, charnières.
- Idéal en industrie agro-alimentaire (conserverie, embouteillage, transformation, ...) et pour toutes les applications hautes températures : peinture, fours.



### CONDITIONNEMENTS :



Aérosol  
500 mL

### MODE D'EMPLOI :

- Dépoussiérer, nettoyer et dégraisser les pièces à lubrifier avant application.
- Pulvériser à environ 20 cm.
- Laisser pénétrer.
- Essuyer l'excédent de lubrifiant avec une PRO-FIBRE ou un chiffon propre.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : fluide visqueux blanchâtre.
- Huile de base : ester.
- Viscosité cinématique : 153,2 mm<sup>2</sup>/s à 40°C (NF T 60-100).
- Résistance à la température : - 20°C à + 225°C (275 - 300°C en pointe).

### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- GAMME PROSOLV ■ PROFIBRE ■ GRAISSLUB ACA AA 2 ■ OLEOLUB CHAIN MULTI

NOUVEAU PRODUIT