

LUBRIFIANT CHAÎNE HAUTE TEMPÉRATURE



OLEOLUB 150 HT

SOLVANTS LUBRIFIANTS ET
DIÉLECTRIQUES

ACTION
• Lubrifier



Picta 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.

PROTECTION :

- Stable dans le temps dans tous types de réservoirs.
- Allonge la durée de vie des mécanismes et permet de réduire la consommation d'énergie.
- Disponible en CubiIPC pour diminuer l'utilisation des emballages.

CONSEIL :

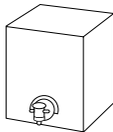
- Convient pour la lubrification de tous types de chaînes : de transmission, de manutention et de levage ; sur les convoyeurs, mécanismes ouverts, engrenages, pignons, glissières, charnières.
- Idéal en industrie agro-alimentaire (conserverie, embouteillage, transformation.. etc) et pour toutes les applications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



CONDITIONNEMENTS :



Bidon
5 L



CubiIPC
20 L

MODE D'EMPLOI :

- Dépoussiérer, nettoyer et dégraisser les pièces à lubrifier avant application.
- Appliquer le produit.
- Laisser pénétrer.
- Essuyer l'excédent de produit.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : fluide visqueux blanchâtre.
- Huile de base : ester.
- Viscosité cinématique : 153,2 mm²/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 OLEOLUB ■ PROSOLV SURE ■ PROSOLV MULTI AA ■ GRAISSLUB ACA AA 2

NOUVEAU PRODUIT