

LUBRIFIANT SYNTHÉTIQUE EXTRÊME PRESSION



OLEOLUB 68 EP

SOLVANTS LUBRIFIANTS ET
DIÉLECTRIQUES

ACTION

- Lubrifier
- Protéger

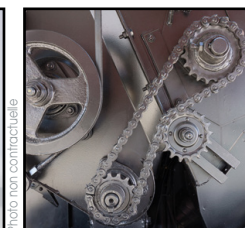


Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Lubrifiant 100 % synthétique base polyalphaoléfine (PAO)
- Formule incolore et inodore, additivée anti-usure et extrême pression.
- Protection renforcée contre la rouille et l'oxydation. Neutre vis-à-vis des joints.

PROTECTION :

- Allonge la durée de vie des mécanismes et permet de réduire la consommation d'énergie.
- Disponible en CubiIPC pour diminuer l'utilisation des emballages.
- Sans MOSH/MOAH.

CONSEIL :

- Convient pour la lubrification des chaînes, des glissières horizontales et des engrenages fortement chargés.
- Idéal en industrie agro-alimentaire et en industrie pour les systèmes centralisés.



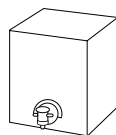
MODE D'EMPLOI :

- Dépoussiérer, nettoyer et dégraisser les pièces à lubrifier avant application.
- Application possible en système de lubrification centralisée.

CONDITIONNEMENTS :



Bidon
5 L



CubiIPC
20 L

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : fluide translucide incolore à jaunâtre.
- Huile de base : polyalphaoléfine (synthétique).
- Viscosité cinématique : 68,4 mm²/s à 40°C (NF T 60-100).
- Indice de viscosité : 150 (NF T 60-136).
- Résistance à la température : - 30°C à + 180°C.
- Charge de soudure (test 4 billes) : 160 kgf (ASTM D2783).

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- GAMME OLEOLUB ■ GAMME PROSOLV

IR :