

# HUILE SYNTHÉTIQUE VISCOSITÉ 320 CST



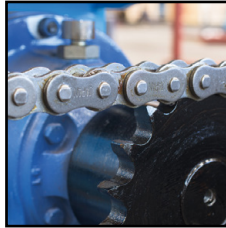
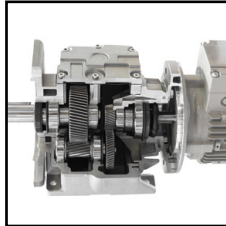
## OLEOLUB 320

SOLVANTS LUBRIFIANTS ET  
DIÉLECTRIQUES

**ACTION**  
• Lubrifier



Photo non contractuelle



### INNOVATION :

- Huile 100 % synthétique qui n'accroche pas les poussières et résiste aux fortes charges.
- Disponible en CubiPC pour diminuer l'utilisation des emballages.

### PROTECTION :

- Allonge la durée de vie des mécanismes et permet de réduire la consommation d'énergie.
- Protection renforcée contre l'oxydation.
- Inodore, sans saveur, neutre vis-à-vis des joints.
- Sans MOSH/MOAH.

### CONSEIL :

- Convient pour la lubrification de réducteurs.
- Idéal en agro-alimentaire (conserverie, embouteillage, transformation, ...) et en industrie.

### MODE D'EMPLOI :

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

### CARACTÉRISTIQUES :

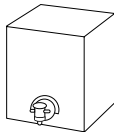
- Aspect : fluide visqueux translucide.
- Huile de base : polyalphaoléfine (PAO, synthétique).
- Viscosité cinématique : 327,4 mm<sup>2</sup>/s à 40°C (NF T 60-100).
- Indice de viscosité : 149 (NF T 60-136).
- Résistance à la température : - 30°C à + 180°C.
- Charge de soudure essai 4 billes : 160 kgf (ASTM D2783).



### CONDITIONNEMENTS :



Bidon  
5 L



CubiPC  
20 L

### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- GAMME OLEOLUB ■ PROSOLV SURE ■ PROSOLV MULTI AA ■ GRAISSLUB ACA AA 2

NOUVEAU PRODUIT

05/23