

# HUILE COLLANTE ET FILANTE POUR RÉDUCTEURS



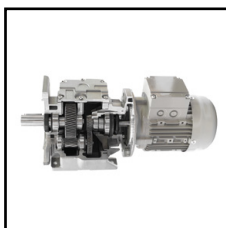
## OLEOLUB 220 F

SOLVANTS LUBRIFIANTS ET  
DIÉLECTRIQUES

**ACTION**  
• Lubrifier



Photo non contractuelle



### INNOVATION :

■ Huile cohésive filante qui adhère aux pignons des réducteurs, pour une haute performance en démarrage à froid et un meilleur transfert d'huile.

■ Miscible avec les huiles minérales et polyal-phaoiléfine (PAO).

### PROTECTION :

■ Propriétés anti-usure, anti-corrosion et anti-mousse.

■ Compatible avec la plupart des joints utilisés dans les systèmes de lubrification (faire un test préalable avec les joints EPDM).

### CONSEIL :

■ Particulièrement adaptée pour les engrenages chargés dans l'industrie agro-alimentaire et pharmaceutique.

### MODE D'EMPLOI :

■ Dépoussiérer, nettoyer et dégraisser les pièces à lubrifier avant application.

■ Appliquer le produit.

■ Laisser pénétrer.

■ Essuyer l'excédent de produit.

■ Peut s'appliquer en immersion, circulation ou injection pour les engrenages chargés. Peut aussi être appliqué au pinceau ou au goutte à goutte pour les chaînes.

### CARACTÉRISTIQUES :

■ Aspect : huile inodore et incolore.

■ Huile de base : huile blanche pharmaceutique.

■ Viscosité huile de base : 218 mm<sup>2</sup>/s à 40°C (ISO 3104).

■ Indice de viscosité : 110 (ISO 2909).

■ Résistance à la température : - 15°C à + 120°C.



### CONDITIONNEMENTS :



Bidon  
5 L



Bidon  
20 L

### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

■ GAMME PROSOLV ■ GAMME OLEOLUB ■ GAMME GRAISLUB

IR :

07/24