

GRAISSE INLAVABLE EXTRÊME PRESSION



GRAISSLUB ALX 1

SOLVANTS, LUBRIFIANTS
ET DIÉLECTRIQUES

ACTION

- Lubrifier
- Graisser



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Graisse universelle grade 1 formulée avec un savon aluminium complexe et une huile de qualité pharmaceutique.
- Résistance aux fortes charges.
- Très bonne résistance à l'eau et aux atmosphères humides et corrosives.

PROTECTION :

- Additifs extrême pression et anti-usure pour prolonger la durée de vie des mécanismes (axes, cames, engrenages, paliers, glissières).
- Protection anti-corrosion.

CONSEIL :

- Idéale pour les industries agro-alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, abattoirs, conserveries, biscuiteries, embouteillage.
- Préconisée pour tous types de roulements sur les machines utilisées pour la fabrication ou le conditionnement des aliments : malaxeurs, broyeurs, mélangeurs, presseurs...
- Peut être utilisée en système de graissage centralisé.
- Certifiée Halal.



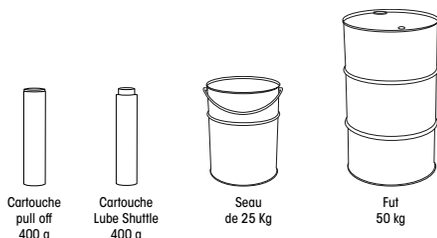
MODE D'EMPLOI :

- Retirer l'ancienne graisse et nettoyer les pièces à lubrifier.
- Appliquer à la main, à la brosse ou à l'aide d'une pompe à graisse.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : graisse lisse de couleur blanche.
- Épaississant : aluminium complexe.
- Huile de base : huile blanche pharmaceutique.
- Grade NLGI : 1.
- Plage d'utilisation : - 20°C à + 120°C (+ 130°C en pointe).
- Viscosité huile de base : 450 mm²/s (à 40°C ASTM D 7152).
- Résistance au délavage à l'eau < 10 % (à 79°C ISO 11009).
- Charge de soudure : 610 kg (test 4 billes DIN 51350:4).
- Facteur NDm : 250 000 - 400 000.

CONDITIONNEMENTS :



AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- GAMME PROSOLV ■ POMPE À GRAISSE ■ POMPE À GRAISSE ÉLECTRIQUE

IR :