

GRAISSE HAUTE PERFORMANCE INLAVABLE



GRAISLUB ACA AA 2

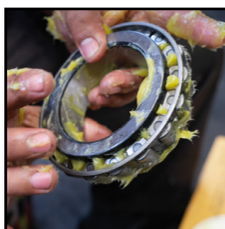
SOLVANTS, LUBRIFIANTS
ET DIÉLECTRIQUES

ACTION

- Graisser
- Lubrifier



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Graisse polyvalente grade 2 formulée avec un savon calcium anhydre et des esters biodégradables.
- Excellente résistance à l'eau et aux atmosphères humides et corrosives.
- Adhérence exceptionnelle pour empêcher la pénétration de poussière ou de débris.

PROTECTION :

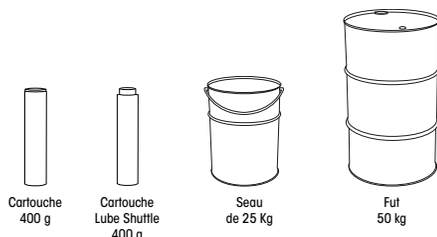
- Additifs extrême pression et anti-usure pour prolonger la durée de vie des mécanismes.
- Protection anti-corrosion.
- Sans MOSH/MOAH.

CONSEIL :

- Idéal pour les industries agro-alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, abattoirs, conserveries, boulangeries, biscuiteries, charcuteries, embouteillage... et pour les applications en extérieur (marine, sylviculture, agriculture, ...).
- Préconisé pour les machines utilisées pour la fabrication ou le conditionnement des aliments : malaxeurs, broyeurs, mélangeurs, presses, ...
- Graisse certifiée Hallal et Kosher.



CONDITIONNEMENTS :



Cartouche
400 g

Cartouche
Lube Shuttle
400 g

Seau
de 25 Kg

Fut
50 kg

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 : calcium anhydre.
- Huile de base : ester.
- Grade NLGI : 2.
- Plage d'utilisation : - 40°C à + 120°C (+ 130°C en pointe).
- Viscosité huile de base : 210 mm²/s (à 40°C ASTM D 7152).
- Résistance au délavage à l'eau < 5 % (à 79°C ISO 11009).
- Charge de soudure : 305 kg (test 4 billes DIN 51350:4).
- Biodégradabilité : 65 % (OECD 301 B).
- Facteur NDm : 400 000 - 500 000.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- GAMME PROSOLV ■ POMPE A GRAISSE LUBE SHUTTLE

IR :

03/24