

GRAISSE HAUTE PERFORMANCE RÉSISTANTE À LA CHARGE ET À L'EAU



GRAISSLUB CASX 1/2

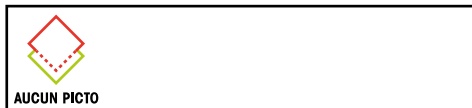
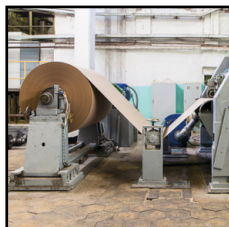
SOLVANTS, LUBRIFIANTS
ET DIÉLECTRIQUES

ACTION

- Lubrifier
- Graisser



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Graisse polyvalente grade 1/2 : compatible avec les systèmes de lubrification grade 1 et grade 2.
- Savon sulfonate de calcium complexe assurant une excellente résistance à la charge et à l'eau.
- Excellente adhérence pour empêcher la pénétration de poussière ou de débris.

PROTECTION :

- Protection anti-corrosion.
- Résiste aux chocs et aux vibrations.

CONSEIL :

- Convient pour les domaines industriels, marine, travaux publics, transports, agriculture, automobile, énergie...
- Préconisé sur tous types de machines pour le graissage et la lubrification de roulements, paliers soumis à vibrations et fortes charges, sur les véhicules, tracteurs, machines de chantier et industrielles, ventilateurs, compresseurs, pompes, machines-outils, etc.

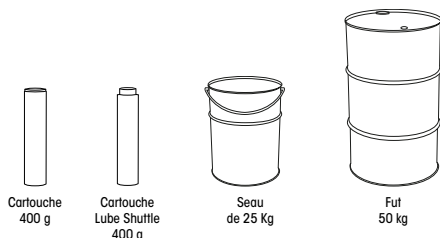
MODE D'EMPLOI :

- 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 : Pâte/Gel liquide - Semi-solide.
- Couleur : Orange foncé.
- Épaississant : sulfonate de calcium complexe.
- Huile de base : huile minérale.
- Grade NLGI : 1,5 (1/2).
- Plage d'utilisation : - 20°C à + 140°C (+ 180°C en pointe).
- Viscosité huile de base : 390 mm²/s (à 40°C ASTM D 7152).
- Résistance au délavage à l'eau < 10 % (à 79°C ISO 11009).
- Charge de soudure : 660 kg (test 4 billes DIN 51350:4).
- Facteur NDm : 300 000 - 400 000.

CONDITIONNEMENTS :



Cartouche
400 g

Cartouche
Lube Shuttle
400 g

Seau
de 25 Kg

Fût
50 kg

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- GAMME PROSOLV
- POMPE A GRAISSE LUBE SHUTTLE

IR :

01/24