

GRAISSE MULTIUSAGE POUR TEMPÉRATURES ET VITESSES ÉLEVÉES



GRAISSLUB PU 2

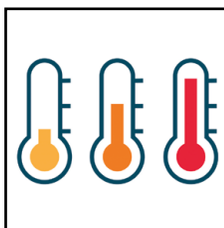
SOLVANTS, LUBRIFIANTS
ET DIÉLECTRIQUES

ACTION

- Graisser
- Lubrifier



Photo non contractuelle



INNOVATION :

■ Graisse haute performance formulée avec une huile synthétique à haut indice de viscosité.

■ Épaississant organique polyurée de nouvelle génération.

PROTECTION :

■ Résiste aux chocs et vibrations dans des conditions extrêmes de températures et de vitesse.

■ Durée de vie des mécanismes allongée.

CONSEIL :

■ Convient pour les domaines industriels, travaux publics, transports, agriculture, automobile, énergie...

■ Préconisée sur tous types de machines pour le graissage et la lubrification de roulements, paliers, ventilateurs, moteurs électriques, aspirateurs, pompes, wagons de fours, etc.



CARACTÉRISTIQUES :

■ Aspect : graisse homogène de couleur ivoire.

■ Épaississant organique polyurée.

■ Huile de base : huile synthétique polyalphaoléfine (PAO).

■ Grade NLGI : 2.

■ Plage d'utilisation : - 40°C à + 180°C (220°C en pointe)

■ Viscosité huile de base : 100 ISO VG (mm²/s à 40°C).

■ Indice de viscosité huile de base > 150.

■ Charge de soudure : 315 kg (test 4 billes).

■ Résistance à l'eau grade 0 (3 h, 90°C DIN 51807).

■ Facteur NDm : 700 000.

CONDITIONNEMENTS :



Cartouche
pull off
400 g



Cartouche
Lube Shuttle
400 g



Fut
de 45 Kg

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

■ GAMME PROSOLV ■ GAMME OLEOLUB ■ POMPE A GRAISSE

NOUVEAU PRODUIT