



Grease NLGI3

GRAISSE HEAVY DUTY

- ✓ Résistante à haute pression, à l'eau et aux températures.
- ✓ Protège contre la corrosion, prévient la rouille et le grippage.
- ✓ Contient des additifs anti-usure.

Caractéristiques techniques

- Base: huile minérale.
- Couleur: jaunâtre.
- Pénétration terminée (0,1 mm): 220-250.
- Point-goutte: 190°C.
- Résistance thermique: de -30°C jusqu'à +130°C, de courte durée à +150°C.
- Résistance à l'eau: complètement résistant.
- Corrosion de cuivre: degré de corrosion 1.
- Stabilité d'oxydation: < 0,35 bar.
- Mechanic-Dynamic-Test: pass B/120°C.
- Viscosité cinématique: 290 mrrf/s à 40°C, 20 mm²/s à 100°C.
- Conservation: 80 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

Grease NLGI3 - tube 400gr

231150000

Produit [NLGI3]

Caractéristiques

- Graisse heavy duty, basée sur un savon de Lithium-12-Hydroxy stéarates.
- Convient pour roulements et paliers de tous types, même sous charge lourde.
- Diminue l'usure grâce à la résistance à haute pression extrême et une bonne résistance thermique.

Applications

- Lubrification de tous véhicules (moyeux de roue, joints à rotule, paliers, pompes à eau), dans le secteur heavy duty.
- Pour une lubrification à long terme de roulements à haute vitesse et lents (les installations de manipulations automatisées, comme embouteillage et fermeture), même en circonstances humides.
- Pour les équipements de construction et agricole, protège les roulements et les paliers contre la poussière et l'humidité.
- Comme graisse d'étanchéité.
- Pour glissières de guidage et funiculaires dans les ascenseurs.

Emploi

Remplir les roulements à moitié et ceux à haute rotation à 1/3.
Remplir les roulements à basse rotation complètement.