

Graisse polyvalente au lithium **GRAIFIX Vrac**

Graisses et lubrifiants

Multifonction !!



Présentation

GRAIFIX est une graisse marine, multifonction, pour la lubrification de toutes pièces mécaniques, engrenages, roulements à billes, filetages, flèches de grue, etc. Additivée au lithium, GRAIFIX est utilisable pour le graissage de mouvements rapides et de fortes charges.

Points forts

Multifonction

Anti-usure

Extrême pression

Résiste à l'humidité



Propriétés

Améliore la productivité en réduisant au maximum les fréquences d'application par rapport à une graisse classique.

Forme un film adhérent qui résiste parfaitement aux intempéries, aux températures élevées et aux phénomènes d'usure (extrême pression, centrifugation : jusqu'à 6 000 tours/minute).

Insoluble à l'eau, même à ébullition, GRAIFIX VRAC améliore l'étanchéité et protège durablement les métaux de la corrosion.

Idéal dans les environnements les plus sévères : forte humidité, chaleur, ambiance marine, etc. ...

Mode d'emploi

- Appliquer la graisse sur les organes à traiter.
- Pour la cartouche utiliser la pompe à graisse PAG (YPO71760) ou la pompe à graisse 1 main PAG 1M (YPO80296).
- Pour la cartouche LS utiliser la pompe LS (YPO71827).

Caractéristiques générales

N° de référence : GRA31651

Aspect: Gel Pâteux

Couleur: verte

Odeur: Faible

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion: Oui

Grade: NLGI : 2

Viscosité: 150 cSt à 40°C NFT60-100.

Nature de l'huile: Minérale

Nature du lubrifiant solide: Lithium

Point de goutte: > 180°C NFT60-102

Caractéristiques complémentaires

Réf. : GRA31651 (Cartouche standard)

Réf. : GRA31654 (Cartouche LS)

- Pénétration travaillée (60 coups) : 265-295 0.1 mm - NFT60-132.

- Point d'écoulement : -7°C - NFT60-105.

- Test 4 billes : > 250 daN - ASTM D2596.

Réglementation

Contact Alimentaire: Non

Contient MOSH/MOAH: Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement: Cartouche de 400ml standard ou LS

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.