

# 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, 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.



