

## 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



Extrême pression



Anti-usure



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.