

Graisse polyvalente au lithium **GRAIFIX Vrac**

Graisses et lubrifiants

Multifonction !!



Présentation

GRAIFIX est une graisse au lithium 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.

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.