

GRAIFIX

LUBRIFIANT POLYVALENT AU LITHIUM (cartouche ou tube)

UTILISATEURS

Tous services d'entretien : garages, fonderies, cimenteries, stations d'épuration, ateliers de travaux publics, D.D.E., municipalités, centrales hydrauliques, marine, aviation, navigation de plaisance, etc.

PROPRIETES

- **Graisse au lithium multi-fonctionnelle qui permet la lubrification de toutes pièces mécaniques, engrenages, roulements à billes, filetages, etc.**
- **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 améliore l'étanchéité et protège durablement les métaux de la corrosion.**
- **Températures limites d'utilisation : - 25° à + 150° C.**

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	METHODES	UNITES	Spécifications ou valeurs typiques
Couleur	Visuelle	-	Verte
Aspect et texture	Visuels	-	Lisse et adhérente
Consistance	NLGI	NLGI	2
Point de goutte	NFT 60-102	° C	>180
Pénétration travaillée 60 coups	NFT 60-132	1/10 mm	265-295
Viscosité à 48°C	NFT 60-100	cSt	150
Point d'écoulement	NFT 60-105	C°	- 7
Test 4 billes	ASTM D2596	daN	> 250

MODE D'EMPLOI

Appliquer la graisse sur les organes à traiter.
Pour la cartouche utiliser le pistolet PIFIX.

SECURITE D'EMPLOI

Non étiquetable.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballage d'origine, bien fermé, à l'abri de l'eau, de l'humidité et de toute source d'ignition.

1009012