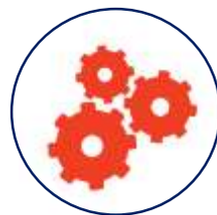


POLYGRAISSE Cartouches

GRAISSE EXTREME PRESSION A USAGE GENERAL



✓ LES AVANTAGES

- Grande polyvalence
- Forte adhérence y compris en présence de fort délavage.
- Réduction de la consommation de graisse.
- Bonne stabilité à l'oxydation.
- Une exceptionnelle adhérence sur tous supports.

➔ LES UTILISATIONS

- ❖ Destinée à la lubrification générale de la plupart des organes mécaniques tels que : paliers lisses, axes, paliers roulements.
- ❖ Utilisable en usage général pour l'automobile, le transport, les matériels de travaux publics ainsi que ceux des carrières et sablières, l'industrie.

! INFORMATIONS TECHNIQUES

Constituée d'une combinaison de savon complexe de lithium/calcium et d'une base semi synthétique de viscosité élevée, la **POLYGRAISSE** se caractérise par :

- Une très grande résistance au délavage, permettant de conserver intactes ses performances de lubrification.
- Une très grande stabilité au cisaillement mécanique sur toute la durée en service évitant les ramollissements qui occasionnent des consommations élevées de produit avec certaines autres graisses.
- Une association particulière d'additifs anti-usure et extrême pression garantissant la stabilité du film lubrifiant même sous de fortes charges et des chocs.
- Un bon comportement sur une large plage de températures.
- **POLYGRAISSE** présente des caractéristiques comparables à celles des graisses de spécialité vis-à-vis du comportement au délavage et de la stabilité mécanique.

Caractéristiques	UNITES	POLYGRAISSE
Couleur		Bleue
Epaississant		Lithium-Calcium
Grade NLGI		2
Point de goutte	°C	> 180
Nature huile de base		½ synthétique
Viscosité huile de base à 40°C	mm ² /s	0,7
Machine 4 billes – usure 1h/40 kg	mm	< 0,7
- Soudure		250
Températures d'utilisation	°C	-20 à +130

Les données ci-dessus correspondent à une production moyenne et ne constituent pas des spécification.

Produit à usage professionnel

Poids Net : 400 g

Le 04 08 2016

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.com