

son application dans chaque cas particulier

disponible sur simple demande.

données de sécurité est

POLYGRAISSE





LES AVANTAGES

- Remarquable comportement au cisaillement mécanique : pas de ramollissement, pas de perte.
- Excellent comportement sous charge : protection des mécanismes.
- Très grande résistance à l'oxydation : longue durée en service.
- Exceptionnelle adhérence en présence d'eau : réduction de la consommation.

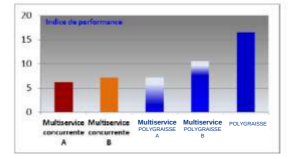
LES UTILISATIONS

Développée autour d'une combinaison de savon complexe de lithium/calcium et d'une huile de base semi synthétique de viscosité élevée, la POLYGRAISSE est dotée d'un indice de performance exceptionnel

- Une exceptionnelle adhérence sur tous supports garantissant une faible consommation,
- ☐ Une excellente résistance au délavage qui permet de conserver intactes les performances de lubrification,
- Une très grande résistance à la charge grâce à l'emploi d'additif issu de la transformation du bismuth permettant de supporter les chocs et très fortes charges sans rupture du film lubrifiant et assurer une grande protection des mécanismes,
- Une très grande stabilité au cisaillement mécanique sous fortes contraintes évitant les ramollissements expliquant les consommations plus ou moins élevées constatées avec certaines autres graisses,
- Une très bonne résistance à l'oxydation entraînant une faible création de cendre et une longue durée en service.
- Une bonne pompabilité autorisant son emploi dans les systèmes de graissage centralisé,
- Son utilisation sur une large plage de température.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- L'indice de performance réunissant les caractéristiques en stabilité mécanique, le comportement de la graisse et la protection des éléments mécanique sous délavage, la durée de vie, montre que la graisse POLYGRAISSE est une des graisses multiservices les plus performantes du marché.
- Garantit une économie de consommation de graisse entraînant une réduction des rejets tout en assurant une augmentation du taux de service des machines.



Caractéristiques

POLYGRAISSE

	UNITES	
Couleur		Bleue
Epaississant		Li Ca
Grade NLGI		2
Point de goutte	°C	> 190
Nature huile de base		½ synthétique
Viscosité huile de base à 40°C	mm²/s	230
Machine 4 billes – usure 1h/40 kg	mm	0,50
Contenance		315 g
Températures d'utilisation	°C	-30 à +140

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

Produit à usage professionnel



LANGUEDOC CHIMIE



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

www.languedoc-chimie.com