



POLYGRAISSE



GRAISSE COMPLEXE LONGUE DUREE DE TRES HAUTES PERFORMANCES EXTREME PRESSION A USAGE GENERAL

✓ 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.

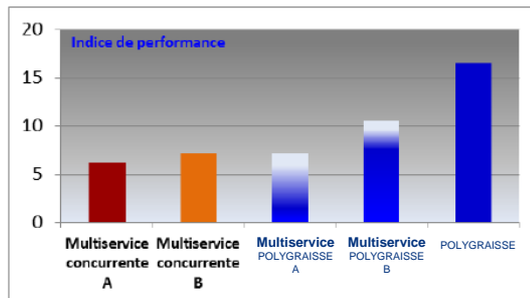
➔ LES UTILISATIONS

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 constitué par :

- 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

Caractéristiques	UNITES	POLYGRAISSE
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	mm ² /s	230
Machine 4 billes – usure 1h/40 kg	mm	0,50
- Soudure	kg	315
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

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

Informations sécurité



Le 04 08 2016

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

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

