

MAXIGRAS 542

GRAISSE NON TOXIQUE - H1

Page. 1 de 2

DESCRIPTION:

Graisse atoxique à usage universel spécialement formulée pour se conformer aux exigences de l'industrie alimentaire et pharmaceutique. Les composants employés dans sa formulation respectent les prescriptions établies par la réglementation FDA dans la section 21 CFR 178.3570 pour les lubrifiants en contact accidentel avec des aliments, code H1.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES:

Température d'utilisation: -20°C (-4° F) a +100 °C (+212 ° F) en travail continu.

Le produit possède une résistance élevée à l'eau (même chaude), à la vapeur d'eau, eau salée, vapeurs acides et vapeurs alcalines.

Stabilité mécanique élevée par rapport au travail continu.

Excellente adhérence, protège efficacement les surfaces lubrifiées de la corrosion et de la rouille.

APPLICATIONS

Paliers, roulements, rondelles, guides en Industrie agroalimentaire, instrumentale et chimique.

Équipements d'embouteillage.

Le graissage général de tout élément mécanique exigera des propriétés atoxiques.

SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ

CLASIFICACION / GRADE	NLGI 2
DIN 51502	K2G-20
ISO 6743/9	ISO-L-XBBIA-2

HOMOLOGATIONS:

- Catégorie Code H1
- NSF Registration N°: 139407
- License HALAL n° IH-986/2.4/M/60
- Contact us: +34 957 634 071



MAXIGRAS 542

GRASA ATÓXICA - H1

Page. 2 de 2

DONNÉES TECHNIQUES:

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Consistance (Grade NLGI)	DIN 51818	2
Epaississant (Nature)		Calcium anhydre
Couleur	Visuel	Blanc - Marbre
Huile de base (Grade de viscosité ISO)	ISO 3448	68-100
Point de goutte, °C (°F)	ASTM D-2265	> 140 (284)
Résistance à l'oxydation: Perte maximum après 100 heures (psi)	INTA 150481A	2
Corrosion EMCOR	DIN 51802	0/0
Résistance à l'eau, 3h, 90°C (Grade)	DIN 51807	0
Test D'usure, 4 Boules, Trace (mm)	ASTM D-2266	< 0,60

Ces données représentent des valeurs moyennes après différents tests. Compte tenu de la grande variété des conditions de fonctionnement, elles ne constituent pas une base pour fixer les spécifications. Olipes SL se réserve le droit de modifier les données indiquées sans préavis.

MODE D'EMPLOI:

La graisse MAXIGRAS 542 peut être appliquée à l'aide d'une bombe de graissage, d'un pinceau ou d'une spatule. Elle peut être aussi pompée à l'aide de systèmes automatiques, au préalable d'une vérification auprès du fabricant. MAXIGRAS 542 est compatible avec n'importe quelle graisse de même base (épaississant et huile). En cas de doute, prenez contact avec notre département technique.

PRESENTATION:

Cartouches de 400 g, flacons 5 L y 20 L, tonnelets de 50 L et fûts de 200 L.

La présentation fait référence aux capacités standard des emballages. La quantité nette de produit conditionné peut varier en fonction du type de graisse et des MMPP utilisées, et est enregistrée dans chaque lot de conditionnement.