

MAXIGRAS 592 GRAISSE ATOXIQUE - H1

Page. 1 de 2

DESCRIPTION :

Graisse non toxique, d'emploi universelle, spécialement formulée avec des bases et des additifs, dans des proportions adéquates pour respecter les exigences de l'industrie alimentaire, la norme H1, pour les lubrifiants en contact indirect avec des aliments.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

- ✓ Excellent comportement à bases et hautes températures.
- ✓ Bonne résistance à l'eau, aux acides et alcalis.
- ✓ Protection anticorrosion et anti oxydation.
- ✓ Bonne stabilité mécanique. Propriétés Long-Life.
- ✓ Facile à pomper.
- ✓ Excellente adhérence, en réduisant les pertes et en prolongeant les intervalles de lubrification.
- ✓ Température d'utilisation de -30°C à +150°C (-22°F à +302°F)

APPLICATIONS :

- ✓ Coussinets, roulements, rondelles, guides, moyeux dans l'industrie alimentaire, pharmaceutique, instrumentale et de la chimie; surtout au niveau des points présentant un risque de contact accidentel avec l'aliment.
- ✓ Graissage général de tout élément mécanique qui exigera des propriétés atoxiques.

SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ:

CLASIFICATION / GRADE	NLGI 2
DIN 51502	KP2N-30
ISO 6743/9	L-XCDIB-2



Hautes T^a



COULEUR BLANC HE

HOMOLOGATIONS

Categoría Code H1
NSF Registration N°: 139406
ISO 21469:2006. N°: K-0219680/1
License HALAL n° IH-986/2.4/M/60
Contact us: +34 957 634 071



MAXIGRAS 592 GRAISSE ATOXIQUE - H1

Page. 2 de 2

DONNEES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES	NORME	VALEUR
Type d'épaississant	ASTM D218	Aluminium Complexe
Couleur	Visuel	Couleur blanche
Consistance (Grade NLGI)	DIN 51818	2
Point de goutte, °C (°F)	ASTM D-2265	> 230 (+446)
Viscosité cinématique de l'huile de base à 40°C (cSt)	ASTM D-445	150 - 220
Résistance à l'oxydation Perte maximum après 100 heures (psi)	ASTM D-942	2
Résistance à l'eau à 90°C (194°F)	DIN 51807	1
Corrosion Emcor, eau distillée	DIN 51802	0/0
Test D'usure, 4 Billes, Taille (mm)	ASTM D-2266	< 0,6

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.

PRESENTATION:

Seaux de 5 L et 20 L, tonnelets de 50L et fûts de 200 L.