

MAXIGRAS 47 PLUS

Page 1 de 2

DESCRIPTION:

Graisse lubrifiante semi-fluide de haute qualité et longue durée (long-life). Formulée avec des bases synthétiques, un épaississant organique et des additifs spécialement conçus pour la lubrification des engrenages industriels fermés.

APPLICATIONS:

- Graissage à vie des réducteurs hermétiques et motoréducteurs.
- Engrenages industriels à l'accès difficile, pour lesquels est nécessaire une graisse longue durée pour éviter les arrêts d'entretien.
- Recommandé pour tout type d'engrenages qui travaillent sous l'action des charges et vibrations extrêmes, même en présence d'humidité et/ou d'environnements corrosifs.
- Systèmes de graissage centralisé qui requièrent des graisses fluides.

AVANTAGES:

- Excellent comportement sous les plus dures conditions de charges et vibrations.
- Protection très élevée contre la corrosion et l'oxydation.
- Capacité Extrême Pression, EP, extrêmement élevée et protection anti-usure.
- Grande capacité de pompage. Excellente adhérence, résistance élevée au dégivage/dégouttement.
- Grâce à la base synthétique et à son épaississant, avec une stabilité mécanique élevée, elle permet un travail avec une ample marge de températures, de -30°C (-22°F) à +120°C (+248°F).

SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ:

CLASSIFICATION / GRADE	NLGI 0 / 00
DIN 51502	GPHC0K-30 GPHC00K-30
ISO 6743/9	ISO-L-X-CCHB0 / 00



Charges importantes



Vibrations



COULEUR AMBRE

DONNÉES TECHNIQUES:

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEUR
Consistance (Grade NLGI)	DIN 51818	0 / 00
Épaississant (Nature)	----	Épaississant organique
Couleur	Visuel	Ambre
Huile base (Degré viscosité ISO)	ISO 3448	100
Point de goutte, °C (°F)	ASTM D-2265	> 180 (356)
Pénétration à 25°C, mm/10	ASTM D-217	380 - 410
Perte de pénétration : Après 10 ⁵ coups, 25°C, (77°F) %	ASTM D-217	-10/+30
Résistance à l'eau, 3h, 90°C (194°F)	DIN 51807	1
Corrosion Emcor, eau distillée	DIN 51802	0/0
Test EP, 4 boules, soudure (kg)	IP-239	> 250
Test d'usure, 4 boules (40 Kg/1200rpm/75°C/1h) Trace (mm)	ASTM D-2266	< 0,50

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.

MAXIGRAS 47 PLUS

Page 2 de 2

INDICATIONS D'UTILISATION :

La graisse MAXIGRAS 47 PLUS peut être appliquée via une pompe de graissage, un pinceau ou une spatule. Elle peut également être pompée par des systèmes automatiques, après consultation préalable du fabricant. MAXIGRAS 47 PLUS est compatible avec toutes les graisses à la base similaire (épaississant et huile). En cas de doute, consultez notre département technique.

PRÉSENTATION :

Bidons de 5L, Jerrycans de 20L et fûts de 200L.

La présentation se réfère aux capacités standard des emballages. Le poids net de produit conditionné peut varier en fonction du type de graisse et des MMPP utilisées, et est enregistré pour chaque lot de conditionnement.