

SYNTHEBIS

GRAISSE HAUTES TEMPERATURES AU BISMUTH

GAMME DES GRAISSES

 NLGI 2
 EXTREME PRESSION
 STABILITE MECANIQUE
 RESISTANTE A L'EAU

Grade

2

 -20°C/+140°C
 pic à 220°C

APPLICATIONS

 Vitesse : faible
 Charge : élevée

Niveau extrême pression

APPLICATIONS

SYNTHEBIS est une graisse haute température convenant au :

- Graissage de tous roulements à billes, à rouleaux, à aiguilles, ainsi que des paliers soumis à de fortes charges et à haute température, même en présence d'eau.
- Graissage de toutes articulations.

AVANTAGES

- Convient pour les hautes températures, grâce à nature « lithium complexe »

Sa technologie au bismuth lui permet d'être :

- Extrême - pression et résistante aux chocs
- Excellente stabilité au travail et remarquable résistance à l'oxydation qui permettent des espacements importants entre les graissages
- Excellente protection contre l'usure
- Très résistante au délavage à l'eau, grâce à une additivation spéciale (ce qui peut la rendre difficilement pompable, notamment par temps froid)
- Excellente protection contre la rouille (même en milieu marin)

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Savon	-	-	Lithium complexe
Huile de base	-	-	Huile minérale / Polymère
Couleur	-	Visuelle	Orange
Grade NLGI	-	ASTM D 217	2
Point de goutte	°C	IP 396	> 270
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	ISO 12058	560
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	ISO 12058	37
Soudure 4 billes	N	DIN 51350:4	3400
Plage de température	°C	-	-20 / +140 (max 220)

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif



HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.