

GRAISSE HIGH TEMP MP

High temperature

Graisse synthétique polyurée extrême pression de très hautes performances. Solution idéale pour la lubrification de très longue durée à basse et haute température jusqu'à 180°C. Cette graisse est également particulièrement adaptée aux vitesses élevées.

Applications

- Moteurs électriques de moyenne à forte puissance
- Pompes
- Sécheurs
- Convoyeurs de fours
- Générateurs
- Toutes applications à hautes vitesses et à basses ou hautes températures



PROPRIÉTÉS

AVANTAGES

Très bonne stabilité à basses et hautes températures jusqu'à 180°C



Faible évaporation donc peu de perte et un regraisage espacé pour des coûts de maintenance réduits

Excellente résistance au cisaillement mécanique



Très bon comportement de la graisse sous charge

Excellentes propriétés antirouille et anticorrosion



Plus grande longévité de vos équipements en les protégeant de la corrosion

Facilement pompable et injectable



Facile à mettre en œuvre

Sans plomb ni aucun autre métal lourd



Graisse plus respectueuse de l'environnement

Caractéristique	Méthode	Unité	HIGH TEMP MP
Température d'utilisation		°C	-40°C à 180°C
Couleur			Jaune pâle
Texture			Lisse
Pénétration à 25°C	ASTM D217 / DIN 51 818	10 ⁻¹ mm	265/295
Grade NLGI	ASTM D217 / DIN 51 818		2
4 billes EP soudure	ASTM D2596	Kgf	> 315
Nature de l'épaississant			Polyurée
Nature de l'huile de base			Synthétique
Viscosité de l'huile de base à 40°C	ASTM D 445	cSt	80
Point de goutte	IP 396/NFT 60 102 C	°C	>260

Conditionnements disponibles

HIGH TEMP MP



1kg

400g

5kg

15kg, 50kg et 180kg

HIGH TEMP MP

Graisseurs monopoints

READY 60cc et 125cc

DRIVE 60cc, 120cc, 250cc et 500cc

SMART 125cc

