

GRAISSE MO / 4

Indice : 4
21/06/02

GRAISSE HAUTE TEMPERATURE AU BISULFURE DE MOLYBDENE

MO / 4 est une graisse sans savon formulée à base d'un gélifiant inorganique, de ce fait, elle ne coule pas, même à haute température.

En plus d'avoir l'avantage d'être infusible, la graisse MO / 4 est additivée au bisulfure de molybdène, qui assure, d'une part, une lubrification sèche de secours en cas de manque de graissage accidentel, et d'autre part, une résistance élevée à la charge et aux chocs.

La graisse MO / 4 fait preuve d'une bonne adaptation aux atmosphères agressives, car la présence d'acides ou de bases ne provoque aucune décomposition.

La graisse MO / 4 est facilement pompable, stable au stockage et possède un bon pouvoir antirouille.

CARACTERISTIQUES :

◇ Couleur :		Noire
◇ Epaississant :		Inorganique
◇ Température d'utilisation :		- 15° C à + 200° C (220° C en pointe)
◇ Huile de base :		Minérale
◇ Viscosité de l'huile de base à 40°C :	ISO 3104	95 Cst
◇ Point de goutte :	ISO 2176	Sans
◇ Densité à 20° C :	NFT 30-020	0.93
◇ Grade NLGI :		2
◇ Pénétration non travaillée à 25° C :	ISO 2137	265 à 295 ^{1/10mm}
◇ Facteur NDN :		150 000
◇ SHELL 4 billes (soudure) :	ASTM D 2596	280 kgs
◇ SHELL 4 billes (usure) :	ASTM D 2296	0.5 mm
◇ Corrosion lame de cuivre :	ISO 2160	1 b
◇ Test EMCOR :	ISO 11007	1

DOMAINES D'UTILISATIONS:

Pour tous types de roulements à billes, paliers soumis à de haute température mais vitesses faibles.
Fours, malaxeurs, paliers de ventilateurs, bobines de séchages, autoclaves...

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité.