



GRAISSE CUIVRE

Composition : Huile minérale, épaississant organique, agent anti-oxydant, agent d'adhésivité, lubrifiants solides.

Caractéristiques générales :

Type	: Pâte
Aspect	: Lisse, filant
Couleur	: Cuivre
Nature de l'épaississant	: Lithium organique

Caractéristiques de l'huile de base :

Mesures	Valeurs types	Spécifications	Mode opératoire	Normes
Nature	Minérale			
Viscosité à 40°C		100-105	MP10.3/07	NF T 60 100
Point d'écoulement		< -10 °C		NF T 60 105

Caractéristiques de la pâte :

Mesures	Valeurs types	Spécifications	Mode opératoire	Normes
Densité à 20°C	1.000	0.888 – 1.088	MP10.3/05	NF T 06 007
Pénétrabilité 60 coups		310 - 340	MP10.3/02 et /10	NF T 60 132
Point de goutte		> 180 °C	MP10.3/02 et /10	NF T 60 102
Teneur en cuivre		> 20 %		
Granulométrie du cuivre		38		

Caractéristiques de performance :

Mesures	Valeurs types	Spécifications	Mode opératoire	Normes
Plage d'utilisation (°C)		En mouvement lent : -30 à 300 °C En statique : 1100 °C		
Test 4 billes Test anti-usure 1h 40 kg (mm)		< 0,5	MP10.3/12	ASTM D 2596

Grade NLGI 1

Graisse au savon de lithium, anti-grippant et anti-corrosion, grâce à sa forte teneur en cuivre

Extrême pression

Bon comportement à basse température

Haute performance pour des applications aux hautes températures

Domaines d'application :

Métallurgie, raccord de tuyauteries, chaudières, ateliers, garages, frein à disque, colliers d'échappement, vis de collecteurs, bougies, brides ...

Protège de la corrosion même en milieu salin.

S.F.D.P.I. MELGAD
Z.I. LES PORTES DU NORD
62820 LIBERCOURT

Tél : 03.21.37.26.00
Fax : 03.21.37.42.82
E-mail : sfdpimelgad@wanadoo.fr