



GMS GRAISSE MULTI SERVICES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Graisse verte de grade NLGI 2, base savon de lithium + huile minérale + agent d'adhésivité + des additifs extrême pression, anticorrosion et anti-oxydants.
- Graisse multifonctions par excellence conçue pour résister aux contraintes de charge et de température.
- Contient des additifs agissant en synergie pour apporter à la graisse des propriétés extrêmes pression et anti-usure élevées, ainsi qu'une très bonne adhésivité. Sa haute résistance au délavage à l'eau lui confère une excellente protection contre la corrosion.

PERFORMANCES :

- Extrême pression et anti-usure
- Très bonne résistance à l'eau
- Adhésive
- Protège efficacement contre la corrosion et l'oxydation
- Température d'utilisation : -20°C à +140°C

DOMAINES D'APPLICATION

- Roulements
- Engrenages nus,
- Paliers lisses,
- Sellettes,
- Joints de cardans,
- Glissières,
- Axes et articulations,
- Guides à billes,
- Filetages,
- Goupille de montage,
- Crémaillères
- Chaînes...



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques	Unités	Valeurs types	Normes
Nature de l'épaississant	-	Lithium	-
Couleur	-	Verte	-
Aspect	-	Lisse, filant	-
NLGI Grade	-	2	-
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s	100-150	ASTM D 445
Point d'écoulement	°C	< -20	NF T 60 105
Pénétration travaillée 60 coups	0,1 mm	265-295	ASTM D 217
Point de goutte	°C	> 180	ISO 22286
Densité (à 20 °C)	-	0,890-0,920	MO L 01 - A
4-Billes, charge de soudure	Kgf	315	ASTM D 2596
4-Billes, diamètre d'usure (40 kg, 1h)	mm	<0,6	ASTM D 2266
Ressuage (40 °C, 18 h)	%	<1	NF T 60 191

CONDITIONNEMENT

- Tonnelet de 50kg

Code produit : IT1226022

STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

