

INFORMATION TECHNIQUE GRAISSE CALCIUM 42

DESCRIPTION :

Graisse d'application universelle. Formulée avec des bases minérales hautement raffinées et avec épaississant calcium anhydre. Sans matériaux de remplissage.

APPLICATIONS :

- Graissage de ressort à lames, châssis, automobile.
- Machines de travaux publics, machines agricoles, minières, machines de pont des bateaux, articulations, boîtes de graisse, etc.
- Graissage général de mécanismes avec des charges modérés.
- Cousinettes plats, pompes d'eau.
- Joint d'étanchéité de roulements exposés à l'humidité et/ou contamination externe.
- Lubrification et protection anticorrosive des soutiens de construction, poutres.

PROPRIÉTÉS :

- Excellente résistance à l'eau douce, l'eau salée et vapeur d'eau.
- Pouvoir anticorrosif, antioxydant et antirouille élevé.
- Adhérence et onctuosité élevées.
- Température de travail de -20°C à +100°C.
- Excellente pompage pour application avec pistolet.
- Bonne stabilité mécanique.

SPÉCIFICATIONS :

DIN 51502: M2G-20
ISO-L-XBBEA-2

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES – CHIMIQUES :

	<u>NORME</u>		<u>VALEUR</u>	
GRADE NLGI	DIN 51818	1	2	3
COULEUR	VISUEL	MARRON	MARRON	MARRON
ÉPAISSISSANT	----	CALCIUM	CALCIUM	CALCIUM
VISCOSITÉ HUILE BASE, 40°C, cSt	ASTM D-445	100	100	100
POINT DE GOUTTE, °C	ASTM D-566	>130	>135	>140
RÉSISTANCE À L'EAU, 3h, 90°C, Max	DIN 51807/1	1	1	1

PRÉSENTATION :

Seaux de 20 lts et fûts de 200 lts.

0810



UNE-EN-ISO 9001:2000



UNE-EN-ISO 14001:2004



Miembro colaborador
de SIGPI



Chamber Trust
Certified Company



Lubricantes de motor
Homologados API

