

MAXIGRAS 2220 M 2/3 & 3

Pág. 1 de 2

DESCRIPTION :

MAXIGRAS 2220 M 2/3 et MAXIGRAS 2220 M 3 sont des graisses d'application universelle. Formulées avec des bases minérales hautement raffinées et avec épaississant organique spéciale. Exempte de matériaux de remplissage, de charges et de métaux lourds.

APPLICATIONS :

- ✓ Graissage des ressorts à lames, châssis, automobile, machines de BTP, machines agricoles, engins miniers, machines de pont des bateaux, articulations, boîtes de graisse, etc.
- ✓ Graissage général de mécanismes avec des charges modérés, cousinettes plats, pompes d'eau, etc.
- ✓ Joint d'étanchéité des roulements exposés à l'humidité et/ou contamination externe, lubrification et protection anticorrosive des piliers de construction, poutres, poteaux métalliques, etc.

AVANTAGES :

- ✓ 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 +120°C.
- ✓ Excellente capacité de pompage pour application avec pistolet.
- ✓ Bonne stabilité mécanique.

SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ

CLASSIFICATION / GRADE	NLGI 2/3	NLGI 3
DIN 51502	KP2K-20 / KP3K-20	KP3K-20
ISO 6743/9	L-XBCEB-2/3	L-XBCEB-3



Résist. l'E Multifonctionnel

COULEUR BLEU

DONNÉES TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEUR	
Consistance (Grade NLGI)	DIN 51818	2/3	3
Épaississant (Nature)		ORGANIQUE SPÉCIALE	
Huile de base, (Grade de viscosité ISO)	ISO 3448	220	
Couleur	VISUEL	Bleu	
Point de goutte, °C (°F)	ASTM D-2265	>150 (302)	
Résistance à l'eau, 3h, 90°C (grade)	DIN 51807	0	

MAXIGRAS 2220 M 2/3 & 3

Pág. 2 de 2

MODE D'EMPLOI:

Les graisses MAXIGRAS 2220 M 2/3 et MAXIGRAS 2220 M 3 peuvent être appliquées à l'aide d'une pompe à graisse, d'un pinceau ou d'une spatule. Elles peuvent également être pompées par l'intermédiaire de systèmes automatisés, après avoir pris conseil auprès du fabricant. MAXIGRAS 2220 M 2/3 et MAXIGRAS 2220 M 3 sont compatibles avec toute graisse de la même base (épaississant et huile). En cas de doute, merci de bien vouloir consulter notre service technique.

PRÉSENTATION :

Seaux de 15 kg, et fûts de 180 kg.

"Ces données représentent des valeurs moyennes après différents essais. Compte tenu de la grande variété des conditions de fonctionnement, elles ne constituent pas une base pour la fixation de spécifications."

Si vous désirez recevoir la Fiche de Donées de Sécurité du produit, veuillez contacter le Distributeur ou le point de vente plus proche.



Fabriqué au Portugal par