

## MAXIGRAS C45 EP – SERIE

Pág. 1 de 2

### DESCRIPTION :

Graisse EP multifonction améliorée par la déformation plastique de ses micro-aditifs et formulée pour la lubrification sous des conditions mécaniques et cadences importantes dans la fréquence de lubrification. Exempte de matériaux de remplissage, charges et métaux lourds.

### APPLICATIONS :

- ✓ Pour tout type de coussinets avec fortes charges, vibrations ou en présence de l'humidité.
- ✓ En coussinets lises, ceux aux alliages jaunes inclus, qui travaillent avec charges lourdes ou rotation partielle avec usure par abrasion
- ✓ Pour protéger le vibro de corrosions ou usure accélérée des coussinets et des rainures dans les transmissions type Cardan et jointes rainurées avec un élevé couple de torsion.
- ✓ Lubrification dans le train de laminage ou de calandres avec de patins glissants.

### AVANTAGES :

- ✓ Il assure une maintenance économique grâce à la réduction des coûts dans les interventions mécaniques ou de lubrification.
- ✓ Pouvoir anti usure, anticorrosif, antioxydant y antirouille élevé.
- ✓ Grande adhérence et onctuosité.
- ✓ Température de travail de -20°C à +120°C (-4°F à +248°F), avec des points de +135°C (275°F). Température maximum d'application, recommandée pour roulements selon le facteur de vitesse.
- ✓ Excellente pompage pour une utilisation avec pistolet ou graissage centralisé.

### SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ :

CLASSIFICATION / GRADE	NLGI 1	NLGI 2	NLGI 3
DIN 51502	KP1K-20	KP2K-20	KP3K-20
ISO 6743/9	L-XBCEB-1	L-XBCEB-2	L-XBCEB-3



Vibrations

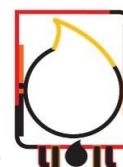


Multifonctionnel



COULEUR  
AMBRÉE

Fabriqué au Portugal par



## MAXIGRAS C45 EP – SERIE

Pág. 2 de 2

### DONNÉES TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEUR		
Consistance (Grade NLGI)	DIN 51818	1	2	3
Epaississant (Nature)	----	Épaississant organique		
Couleur	Visuel	Ambrée		
Huile de base (Grade de viscosité ISO)	ISO 3448	100	100 / 150	
Point de goutte, °C (°F)	ASTM D-2265	≥ 180 (356)	≥ 185 (365)	
Pert de pénétration: Après 105 coupes, 25°C, (77°F), points	ASTM D-217	+30		
Résistance à l'eau, 3h, 90°C (194°F)	DIN 51807	1		
Corrosion Emcor, Eau distillée	DIN 51802	0/0		
Corrosion au cuivre, 24h, 100°C, max.	ASTM D-4048	1B		
Charge Timken, OK, lb	ASTM D-2509	45		
Test EP, 4 Billes, soudure (kg)	ASTM D-2596	> 250		
Test D'usure, 4 Billes(40 Kg/1200rpm/75°C/1h) Empreinte (mm)	ASTM D-2266	< 0,50		

*"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."*

### MODE D'EMPLOI :

La graisse MAXIGRAS C45 EP peut être appliquée à l'aide d'une pompe à graisse, d'un pinceau ou d'une spatule. Elle peut également être pompée par l'intermédiaire de systèmes automatisés, après avoir pris conseil auprès du fabricant.

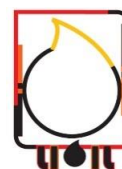
MAXIGRAS C45 EP est compatible avec toute graisse de la même base (épaississant et huile). En cas de doute, merci de bien vouloir consulter notre service technique.

### PRÉSENTATION :

Cartouches de 400 g, seaux de 5 L, seaux de 20 L et fûts de 200 L.

*La présentation fait référence aux capacités standard des emballages. La quantité nette de produit conditionné peut varier en fonction du type de graisse et des MMPP utilisées, et est enregistrée dans chaque lot de conditionnement*

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



Fabriqué au Portugal par