

MAXIGRAS C45 EP 0

Pág. 1 de 2

DESCRIPTION :

Graisse EP multifonction fluide, améliorée par la déformation plastique des micro-additifs et formulée pour la lubrification dans des conditions mécaniques sévères. Utilisation dans les systèmes de graissage centralisés ou dans les applications qui requièrent une graisse fluide NLGI 0.

AVANTAGES / PROPRIÉTÉS :

- ✓ Excellente résistance à l'humidité de l'environnement, empêchant l'humidité d'atteindre les surfaces métalliques lubrifiées.
- ✓ Important pouvoir anticorrosion, antioxydant et antirouille.
- ✓ Adhérence et onctuosité élevées.
- ✓ Température de travaille de -30°C à +120 °C (-22°F à +248 °F), avec des pointes à +135 °C (+275 °C). Température maximale d'application, recommandé pour les roulements en fonction du facteur de vitesse.
- ✓ Pompabilité excellente permettant de l'utiliser avec un pistolet de graissage ou des systèmes de lubrification centralisés.

APPLICATIONS :

- ✓ Machines de travaux publics et agricole, industrie minière, articulations, boîtes de graissage, etc.
- ✓ Lubrification générale dans les mécanismes avec des charges extrêmes.
- ✓ Coussinets lisses, y compris en alliages jaunes, travaillant avec de lourdes charges ou en rotation partielle avec usure par abrasion.
- ✓ Boîtes de graissage, lubrification de roulements et d'engrenages dans les systèmes à carter fermé.
- ✓ Lubrification centralisée, application par des systèmes automatiques.

SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ :

CLASSIFICATION / GRADE	NLGI 0
DIN 51502	KP0K-30 GP0K-30
ISO 6743/9	L-XCCEB-0



Vibrations



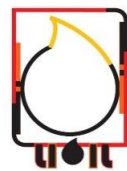
Charges
élevées



Multifonctionnel



COULEUR
AMBRE



Fabriqué au Portugal par

MAXIGRAS C45 EP 0

Pág. 2 de 2

DONNÉES TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEUR
Consistance (GRADE NLGI)	DIN 51818	0
Épaississant (nature)	----	Épaississant organique
Couleur	Visuel	Ambré
Huile de base (degré de viscosité ISO)	ISO 3448	100
Point de goutte, °C (°F)	ASTM D-2265	> 180 (356)
Résistance à l'eau, 3 h, 90 °C (194 °F)	DIN 51807	1
Corrosion au cuivre, 24 h, 100 °C, max.	ASTM D-4048	1a
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
Perte de pénétration: Après 10 ⁵ coups, 25°C (77°F), points	ASTM D-217	+11
Perte de pénétration: Après 10 ⁵ coups, 25°C (77°F) avec 10% d'eau, points	ASTM D-217	+15

MODE D'EMPLOI :

La graisse MAXIGRAS C45 EP 0 peut être appliquée par pompe de graissage, pinceau ou spatule. Elle peut aussi être pompée par de systèmes automatiques, après consultation du fabricant.

MAXIGRAS C45 EP 0 est compatible avec toutes les graisses de la même nature et propriétés. En cas de doute, consultez notre département technique.

PRÉSENTATION :

Seaux de 5 L, seaux de 20 L, tonnelets de 50 L et fûts de 200 L.

« Ces données représentent des valeurs moyennes après différents essais. Étant donné la grande variété de conditions de fonctionnement, elles ne représentent pas une base pour la fixation de spécifications. »

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