

INFORMATION TECHNIQUE MAXIGRAS 45 EP

DESCRIPTION :

Graisse EP multifonction améliorée par la déformation plastique de ses micro-aditifs et formulée pour la lubrification sous des conditions mécaniques dures et grand espacement entre les lubrifications.

APPLICATIONS :

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

PROPRIÉTÉS :

- 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, avec des points de +135°C. Température maximum d'application, recommandée pour roulements selon le facteur de vitesse.
- Excellente pompage pour une utilisation avec pistolet ou graissage centralisé.
- Excellente durée en service, capable de réduire la fréquence de rélubrification jusqu'au 80% par rapport aux graisses lithium conventionnelles.

PROPRIÉTÉS PHYSICO – CHIMIQUES :

	<u>NORME</u>	<u>VALEUR</u>	
GRADE N.L.G.I.	DIN 51818	3	2
SAVON	----	LITHIUM	LITHIUM
COULEUR	----	MARRON	MARRON
POINTE DE GOUTTE, °C	ASTM D-2265	>185	>180
PERTE DE PÉNÉTRATION: APRÈS 10 ⁵ COUPS, 25°C	ASTM D-217	<30	<30
RÉSISTANCE À L'EAU, 3h, 90°C	DIN 51807	1	1
CORROSION EMCOR	DIN 51802	0/0	0/0
CHARGE TIMKEN, OK, lbs	ASTM D-2509	45	45
TEST E.P. 4 BOULES: - Charge de soudure, Nw.	ASTM D-2783	> 2400	> 2400
TEST D'USURE 4 BOULES: - (40 Kg/1200rpm/75°C/1h), mm	ASTM D-2266	<0,40	<0,40
CLASSIFICATION DIN	DIN 51502	KP3K-20	KP2K-20
CLASSIFICATION ISO	ISO 6743/9	L-XBCEB-3	L-XBCEB-2

PRÉSENTATION :

Cartouche de 400gr. et fûts de 180 Kgs.

0909



UNE-EN-ISO 9001:2000



UNE-EN-ISO 14001:2004



Miembro colaborador
de SIGPI



Chamber Trust
Certified Company



Lubricantes de motor
Homologados API

