

HEADQUARTERS - FACTORY

P. E. Borondo – Aluminio 2-3 28510 Campo Real (Madrid) - Spain

ESPAÑA - PORTUGAL:

0034 918 765 244 0034 918 733 886

@ comercial@olipes.com@ clientes@olipes.com

OTHER COUNTRIES:

○ 0034 918 765 603 **○** 0034 918 733 886

@ export@olipes.com

@ exportation@olipes.com

MAXIGRAS T6

Pag. 1 de 2

DESCRIPTION:

Graisse spéciale de haut rendement pour application universelle, formulée avec un épaississant métallique anhydre, des bases synthétiques et des additifs spécialement sélectionnés. Son excellente capacité EP pour supporter les charges importantes et sa résistance à l'eau élevée permettent son utilisation pour une large gamme d'applications.

AVANTAGES / BÉNÉFICES :

- ✓ Excellente résistance à l'eau douce, à l'eau salée et à la vapeur d'eau.
- ✓ Sa formulation synthétique lui confère une résistance à la dégradation thermique et chimique élevée.
- ✓ Grande efficacité contre la corrosion, l'usure, l'oxydation et la rouille.
- ✓ Adhérence et onctuosité élevées.
- ✓ Température de fonctionnement de -20 °C à + 100 °C, (-4 °F à +212 °F) avec des pointes à +120 °C (+248 °F).
- ✓ Facile à pomper à l'aide d'un pistolet.
- ✓ Bonne stabilité mécanique, capacité extrême pression élevée (EP).
- ✓ Permet de couvrir une large gamme d'applications, réduisant les stocks de produits différents et simplifiant les opérations d'entretien.

APPLICATIONS:

- ✓ Lubrification des ressorts de suspension et des roulements des roues et du châssis sur les véhicules légers et lourds soumis à des vibrations et des chocs et fonctionnant en présence d'humidité et/ou de poussière.
- ✓ Mécanismes fonctionnant dans des environnements marins. Lubrification de machines de pont sur des navires requérant une résistance élevée au lavage à l'eau.
- Éléments mécaniques de l'industrie chimique, papetière, métallurgique, engins de travaux publics et machines agricoles où la présence d'eau et d'autres contaminants est habituelle.
- ✓ Paliers, roulements, rails de guidage, moyeux, pompes à eau et tout autre système de graissage de longue durée.
- ✓ Graissage général pour des mécanismes à charges élevées.
- ✓ Joints d'étanchéité dans les roulements exposés à l'humidité et/ou à une contamination externe.
- ✓ Lubrification et protection contre la corrosion d'étais de constructions, poutres, poteaux métalliques.

SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ

CLASSIFICATION / GRADE	NLGI 2	
DIN 51502	KPHC2G -20	
ISO 6743/9	L-XBBHB-2	



ésist eau Multifond



Multifonctionnelle





COULEUR AMBRE

Conforme aux spécifications de CHARBONAGE DE FRANCE, SKF, TIMKEN, CHRYSLER, FINANZAUTO, MOTOR IBERICA, etc.





HEADQUARTERS - FACTORY

P. E. Borondo - Aluminio 2-3 28510 Campo Real (Madrid) - Spain

ESPAÑA - PORTUGAL:

0034 918 765 603

0034 918 765 244 **0034 918 733 886** OTHER COUNTRIES: **0034 918 733 886**

@ comercial@olipes.com @ clientes@olipes.com

@ export@olipes.com @ exportation@olipes.com

MAXIGRAS T6

Pag. 2 de 2

DONNÉES TECHNIQUES:

CARACTÉRISTIQUES PHYSIO-CHIMIQUES	NORMA	VALOR
Consistance (grade NLGI)	DIN 51818	2
Épaississant (nature)	-	Métallique anhydre
Huile base, (degré de viscosité ISO)	ISO 3448	680
Couleur	VISUEL	Ambre
Point de goutte, (°C) (°F)	ASTM D-2265	>145 (+293)
Résistance à l'eau, 3h, 90 °C (grade)	DIN 51807	0
Charge de soudure 4 billes, (kg)	IP-239	250
Usure 4 billes (40 kg, 1200 rpm, 75 °C (167 °F), 1h), diamètre d'empreinte (mm)	ASTM D-2266	<0,50

Ces données représentent des valeurs moyennes après différents tests. Compte tenu de la grande variété des conditions de fonctionnement, elles ne constituent pas une base pour fixer les spécifications. Olipes SL se réserve le droit de modifier les données indiquées sans préavis.

CONSIGNES D'UTILISATION:

La graisse MAXIGRAS Tó peut être appliquée à l'aide d'une pompe de graissage, d'un pinceau ou d'une spatule. Elle peut aussi être pompée à l'aide de systèmes automatiques, après consultation du fabriquant.

MAXIGRAS T6 est compatible avec toutes les graisses de base identique (épaississant et huile) En cas de doute, contactez notre département technique.

PRÉSENTATION:

Récipients de 5 L, 20 L et bidons de 50 L et 200 L.

La présentation se réfère aux capacités standard des emballages. Le poids net de produit conditionné peut varier en fonction du type de graisse et des MMPP utilisées, et est enregistré pour chaque lot de conditionnement.