

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'états de constructions, poutres, poteaux métalliques.

SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ

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



Résist. eau



Multifonctionnelle



Charges élevées



COULEUR AMBRE

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

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 T6 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 fabricant.

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.