

PROGRAIS

GRAISSE POUR SELLETES DE CAMIONS

- Graisse haute performance
- Anti-usure et extrême pression
- Contient un lubrifiant solide, le PTFE, améliorant les propriétés de la graisse.

PROPRIETES ET UTILISATIONS

- Graisse de très haut niveau de performances pour toutes sellettes de semi-remorques.
- Privilégie la sécurité de l'attelage. Assure une plus grande longévité du matériel et réduit sensiblement le niveau sonore.
- Graisse au lithium spécialement formulée pour résister à des contraintes de températures importantes et à de fortes charges.
- Assure une lubrification propre.
- Bonne résistance à la corrosion et au travail.
- Anti-grippante.
- Très résistante à l'eau.
- Propriétés extrême pression et anti-usure élevées grâce au polytétrafluoroéthylène (PTFE), polymère à haut poids moléculaire utilisé pour améliorer le coefficient de frottement des pièces traitées.
- Le lubrifiant solide PTFE assure une protection temporaire « de secours » en cas de défaillance accidentelle du système de graissage.
- Graisse économique grâce à sa très bonne résistance au délavage par adjonction d'agents d'adhésivité.
- Peut s'appliquer à la spatule.
- Grade NLGI 3.

DOMAINES D'UTILISATION

- Roulements à billes, à rouleaux, à aiguilles, spécifiques ou coniques ; coussinets ; paliers ; articulations ; pignons ; engrenages ; broches ; guides ; coulisses ; vis sans fin ; chaînes ; câbles...
- Graissage de sellettes de semi-remorques, de cardans, crémaillères et câbles.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

(Valeurs indicatives)

Caractéristiques générales :

- Type : graisse
- Aspect : lisse, filant
- Couleur: beige-ambéré
- Nature de l'épaississant : lithium

Caractéristiques de l'huile de base :

- Nature : minérale
- Viscosité à 40°C (NF T 60 100) : 110-150 Cst
- Point d'écoulement (NF T 60 105) : < -10°C

Caractéristiques de la graisse :

- Densité à 20°C (NF T 06 007) : 0,910
- Pénétrabilité 60 coups (NF T 60 132) : 220-250
- Perte 10000 coups (NF T 60 132) : 3,6%
- Perte 100000 coups (NF T 60 132) : 5,3%
- Point de goutte (NF T 60 102) : > 180°C
- Corrosion cuivre (ASTM D 4048): 1b
- Teneur en PTFE : > 2%

Caractéristiques de performance :

- Charge de soudure : 315 kg
- EMCOR Test (NF T 60 135) : 0
- Facteur de rotation : 260 000
- Water wash out (ASTM D1264-63) < 5%
- Plage d'utilisation : -20°C/+150°C

CONDITIONS DE STOCKAGE

- En emballage d'origine fermé
- DLU : 24 mois

CONDITIONNEMENTS

- Seau de 5 Kg

PRECAUTIONS D'EMPLOI - ETIQUETAGE

- Se reporter à la fiche de données de sécurité.

Les renseignements fournis sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.



Angle des rues SIMONIN et CLAUDE
Ducos B.P 1769 - NOUMEA
NOUVELLE CALEDONIE
Tél. / Fax : + 687 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE