

GWR VERTE Cartouche

GRAISSE MULTIFONCTIONNELLE EXTREME PRESSION

- Graisse lithium complexe extrême pression - très haute température de service
- Graissage économique et efficace grâce aux agents d'adhésivités performants
- Remarquable résistance au travail
- Très longue durée de vie en service

PROPRIETES ET UTILISATIONS

- Graisse lithium complexe haute performance multifonctionnelle.
- L'huile de base garde ses propriétés de viscosité même à des températures élevées et après un travail intensif.
- Lubrification propre sur une large gamme de températures.
- Réversibilité totale aux températures de service indiquées.
- Excellentes propriétés de transfert de calories.
- Bonne résistance aux contraintes de cisaillement.
- Totalement insoluble dans l'eau.
- Bonnes performances en milieu humide (eau, vapeur, immersion, délavage).
- Bonne résistance à l'oxydation et au vieillissement, assurant le maintien de ses propriétés pendant une longue durée.
- Protège efficacement les assemblages contre la rouille.
- Propriétés renforcées dans la lutte contre l'usure et l'effet destructeur des chocs.
- Graisse extrême pression, adhésive et hydrofuge (Water Wash Out < 5%).
- Bonne compatibilité avec les joints et les élastomères, les garnitures d'étanchéité, les enduits et les peintures.
- Convient parfaitement pour le graissage d'organes soumis à de fortes charges et/ou à de fortes températures.
- Facilement pompable et injectable.

DOMAINES D'UTILISATION

- Graissage de paliers, roulements, articulations soumis à de fortes charges et à des températures élevées : roulements à billes, à rouleaux, à aiguilles ; spécifiques ou coniques – coussinets, articulations, pignons, engrenages, broches, guides, coulisses, vis sans fin, chaînes, câbles...
- Secteurs d'activité : industrie de la sidérurgie, mines, carrières, travaux publics, cimenterie, automobile...

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

(Valeurs indicatives)

Caractéristiques générales :

- Type :graisse
- Aspect :lisse, filant
- Couleur: verte
- Grade NLGI : 2
- Nature de l'épaississant : lithium complexe

Caractéristiques de l'huile de base :

- Nature :minérale
- Viscosité à 40°C (NF T 60 100) :290-320 Cst
- Point d'écoulement (NF T 60 105) : < -6°C

Caractéristiques de la graisse :

- Densité à 20°C (NF T 06 007) :0,89-0,91
- Pénétrabilité 60 coups (NF T 60 132) :265-295
- Perte aux 100.000 coups (NF T 60 132) : 50
- Point de goutte (NF T 60 102) : 270°C

Caractéristiques de performance :

- Plage d'utilisation : -25°C/+200°C
- Charge de soudure : 320 kg
- Test 4 billes anti-usure (1h-40kg) :0,52 mm

CONDITIONS DE STOCKAGE

- En emballage d'origine fermé
- Température de stockage : -5°C à +45°C
- DLU : 24 mois

CONDITIONNEMENTS

- Cartouches 400 g
- Seau 5 Kg
- Fût OT 25 ou 50 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
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tél / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

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