

GRAISSE EQUIPEMENT MARINE

VERSION 1 - MARS 2007

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

CARACTERISTIQUES

- | | |
|--|------------------------|
| • Couleur | Verte |
| • Consistance | Grade 2 (285.310) |
| • Point de goutte (NFT60-102) | >150° C |
| • Température d'utilisation | -10 à + 100°C |
| • Pénétration travaillée (NFT60-132) | 285 - 310 (60 coups) |
| • Pénétration travaillée (NFT60-132) | 25 - 30 (100000 coups) |
| • Résistance pression LWI(ASTM D2596) | >50 daN |
| • Ressuage 7 jours à 40°C (IP121) | 1.4 % |
| • Lame de cuivre 100h à 100°C (ASTM D4048) | 1b |
| • Anticorrosion Emcor (NFT 60-135) | 0 |
| • charge de soudure (test 4 billes) | 315 kilos |

UTILISATION

- Lubrification et protection de matériel en environnement marin.
- Engrenages, paliers, roulements, câbles, subissant des projections d'eau salée ou des embruns.
- A conseiller sur tous les équipements soumis aux intempéries et ayant des températures de fonctionnement en service continu comprises entre -10 et +100° C.



AVANTAGES

- Graisse totalement insoluble et résistante à l'eau, y compris l'eau de mer.
- Très bonnes propriétés Extrême pression et anti-usure.
- Excellente stabilité mécanique, même sous forte charge.
- Assure une très bonne résistance à l'oxydation.
- Très bonne adhérence au métal, permettant une protection longue durée (hivernage).
- Répond à la norme MARINE STM 7420B.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Dans les conditions normales d'emploi, la graisse EQUIPEMENT MARINE ne présente aucun caractère particulier de toxicité, et ne nécessite pour sa manipulation, que les précautions générales s'appliquant aux lubrifiants industriels.

CONDITIONNEMENTS

- Carton de 50 cartouches de 400g.
- Boîtes de 5 Kg.
- Fûts de 25, 50, 180 Kg.
- REF. 380xxx

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.