

GRAISSE HPB

**Graisse Biodégradable HAUTES PERFORMANCES
Extrême Pression – 100 % Synthétique**

www.mecatech-performances.com

VERSION 1 - JANVIER 2008

PRÉSENTATION

- Graisse biodégradable, extrême pression, très hautes performances respectant la protection de l'environnement.
- Idéale pour la lubrification des matériels utilisés en milieu fragile et pour lesquels tout risque de pollution du milieu naturel doit être évité.
- Graisse très hautes performances pouvant être utilisée dans les applications les plus sévères (Matériel de TP, Remontées mécaniques, Matériel agricole, ETC...)

PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- Formule à base d'huile 100 % synthétique et de savon complexe lithium/calcium.
- Classification L-XDDEB2 (ISO 6743-9) et KPE2N-40 (DIN 51502)
- Haute stabilité mécanique jusqu'à 150°C
- Utilisable dans une grande gamme de températures de - 40 à +150°C
- Propriétés anticorrosives, extrême pression et anti usure sans ajout d'additifs toxiques
- Résiste à l'eau.

pour

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- | | |
|---|-----------------|
| • Aspect | Lisse, homogène |
| • Couleur | marron |
| • Pénétration travaillée
60 coups (NFT60-132) | 265 - |
| 295 | |
| • Point de goutte (NFT 60-102) | 180°C |
| • Grade NLGI | 2 |
| • Test corrosion lame de
cuivre 24h à 100°C (ASTM D4048) | 1a |
| • Performance anti-rouille
SKF – EMCOR (NFT 60-135) | 0 - 0 |
| • Charge de soudure 4 billes (DIN 51350-4) | 260 - 280 |
| • Biodégradabilité (CEC-L-33A T93) | > 95 |
| % | |

DONNEES DE SECURITE

Dans les conditions normales d'emploi la graisse HPB ne présente aucun caractère particulier de toxicité et ne nécessite

sa manipulation que les précautions générales s'appliquant aux lubrifiants industriels.

CONDITIONNEMENT

- Fûts de 5, 25, 50 Kg.
- Cartons de 50 cartouches de 400g.
- REF. 322xxx

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