

MULTIS XHV 2



Graisse



Graisse multiusages extrême-pression à savon lithium/calcium.

APPLICATIONS

Graisse multiusages extrême-pression
Lubrification générale

Recommandation

- **MULTIS XHV 2** est une graisse multi-usages EP, recommandée pour la lubrification de tout type d'applications opérant à vitesse basse ou moyenne et pour lesquelles la graisse est soumise à des charges très fortes en présence ou non d'eau et de poussière.
- **MULTIS XHV 2** est également adaptée pour des applications en transport telles que selettes de camion.
- **MULTIS XHV 2** est aussi une graisse multiusages EP pour applications industrielles basse vitesse et fortes charges, applications tout terrain où l'eau est en contact fréquent avec la graisse.
- Veiller à ne pas polluer la graisse lors de son application par des poussières ou d'autres polluants. Utiliser de préférence un système de pompe pneumatique ou par cartouche pour le graissage.

SPECIFICATIONS

Spécifications internationales

- ISO 6743-9 : L-XBCHB 2
- DIN 51502 : KP2K-20

AVANTAGES

Tenue du film lubrifiant
Miscibilité
Stabilité mécanique et thermique

Absence de substances nocives

- Huile de base très visqueuse, spécialement adaptée aux applications très chargées et basse vitesse.
- Très bonne tenue du film d'huile en service qui permet de réduire les coûts de maintenance et les temps d'arrêt.
- Miscible avec la plupart des savons des graisses conventionnelles.
- Excellente stabilité mécanique évitant toute éjection et perte de consistance en service.
- Excellent pouvoir adhésif sur métaux.
- Bonne stabilité thermique avec très haute résistance aux variations de température.
- **MULTIS XHV 2** ne contient pas de plomb, ni aucun autre métal lourd considéré comme nocif pour la santé humaine ou pour l'environnement.

| CARACTERISTIQUES TYPES | METHODES | UNITES | MULTIS XHV 2 |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Epaississant | | - | Lithium/calcium |
| Grade NLGI | ASTM D 217/DIN 51 818 | - | 2 |
| Couleur | Visuelle | - | Marron clair |
| Apparence | Visuelle | - | Lisse / Filante |
| Plage d'utilisation de température | | °C | - 20 à 130 |
| Pénétration à 25 °C | ASTM D 217/DIN51 818 | 0.1 mm | 265 - 295 |
| Essai 4 billes soudure | DIN 51 350-4 | daN | 300 - 320 |
| Performance anti-rouille SKF-EMCOR | DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007 | cotation | 0-0 |
| Point de goutte | IP 396/DIN ISO 2176 | °C | > 185 |
| Viscosité cinématique de l'huile de base à 40 °C | ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71 | mm ² /s (cSt) | 1300 |

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

16-12-2004 (annule et remplace version du 16 juillet 2001)

MULTIS XHV 2

1/1



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.

Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible sur www.quick-fds.com et auprès de votre conseiller commercial.