

MULTIS EP 2 (SPRAY)



Graisse



Graisse multiusage lithium/calcium et propriétés extrême-pression.

APPLICATIONS

Graisses multiusages EP,
Lubrification générale

Recommandation

- **MULTIS EP 2 (SPRAY)** est une graisse multiusages spécialement formulée pour la lubrification de roulements à aiguilles, à rouleaux, de paliers lisses, de roulements de roues, de joints standards, de châssis et d'équipements, soumis à des chocs et des vibrations.
- Applications possibles dans les transports, l'agriculture, le TP, les véhicules tout terrain, avec présence ou non d'eau et de poussière.
- **MULTIS EP 2 (SPRAY)** est également appropriée à toute application industrielle où une graisse extrême-pression de grade NLGI 2 est exigée.
- 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

- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502: KP2K -25

AVANTAGES

Tenue en service du film
lubrifiant,

Miscibilité,
Stabilité mécanique,

Stabilité thermique
Aucune substance nocive

- Le caractère multiusages de **MULTIS EP 2 (SPRAY)** couvre une large gamme d'application et permet de rationaliser les stocks et simplifier les opérations de maintenance, en remplaçant de nombreuses graisses.
- Très bonne tenue du film lubrifiant en service qui permet de réduire les coûts de maintenance et les temps d'arrêt.
- Miscible avec la plupart des graisses à savons conventionnels.
- Très bonne stabilité mécanique évitant toute éjection, et perte de consistance en service.
- Excellent pouvoir adhésif sur les métaux.
- Bonne stabilité thermique, très bonne résistance aux variations de température.
- **MULTIS EP 2 (SPRAY)** 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 EP 2 (SPRAY) |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Epaississant | | - | Lithium/ Calcium |
| Grade NLGI | ASTM D 217/DIN 51 818 | - | 2 |
| Couleur | Visuelle | - | Marron |
| Apparence | Visuelle | - | Lisse |
| Plage d'utilisation de température | | °C | - 25 à 120 |
| Penetration à 25°C | ASTM D 217/DIN51 818 | 0.1 mm | 265 - 295 |
| 4 billes soudure | ASTM D 2596 | kgf | 315 |
| Performance antirouille SKF- EMCOR | DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007 | cotation | 0 - 0 |
| Point de goutte | IP 396/DIN ISO 2176 | °C | > 190 |
| Viscosité de l'huile de base à 40°C | ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71 | mm ² /s (cSt) | 150 |

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

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE

25-04-2018 (annule et remplace version du 23-04-2018)

MULTIS EP 2 (SPRAY)

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.