



MULTIS EP 2

DESCRIPTION

Graisse multiusage Lithium/Calcium et propriétés Extrême-Pression, grade NLGI 2.

APPLICATIONS

MULTIS EP 2 est une graisse multiusage 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 est également appropriée à toute application industrielle où une graisse extrême-pression de grade NLGI 2 est exigée.

SPECIFICATIONS

ISO 6743-9: L-XCCEB 2

DIN 51 502: KP2K -30

AVANTAGES

- Le caractère multiusage de **MULTIS EP 2** 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** ne contient pas de plomb, ni aucun autre métal lourd considéré comme nocif pour la santé humaine ou pour l'environnement.

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.

RECOMMANDATIONS

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.

Si vous avez besoin d'une graisse multiusage avec une meilleure tenue à haute température :

MULTIS COMPLEX EP 2

Si vous souhaitez une version biosourcée et biodégradable avec une meilleure tenue à froid :

BIMULTIS EP 2

CARACTERISTIQUES TYPES

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	MULTIS EP 2
Epaissant		-	Lithium/ Calcium
Grade NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Couleur	Visuelle	-	Marron
Apparence	Visuelle	-	Lisse
Plage d'utilisation de température		°C	-30 à 120
Pénétration à 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	265 – 295
4 billes soudure	ASTM D 2596	Kgf	315
4 billes usure	ASTM D 2266	mm	<0,6
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.

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.