

CERAN XM 720



Graisse

Graisse au sulfonate de calcium complexe à haute viscosité, Extrême-Pression, résistance à l'eau.

APPLICATIONS

Graisse multiusages pour industrie lourde
Résistance à l'eau
Applications en industrie sidérurgique
Recommandation

- **CERAN XM 720** est une graisse multiusages haute viscosité spécialement développée pour la lubrification de roulements industriels en sidérurgie, travaillant dans des conditions de charge et de température très élevées.
- **CERAN XM 720** est une graisse multiusages pour fortes charges également recommandée dans une large gamme d'applications industrielles 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

- ISO 6743-9: L-XBFHB 1/2
- DIN 51 502: KP1/2R -20

AVANTAGES

Graisse multiusages
Haute température et fortes charges
Résistance à l'eau
Anti-corrosion

- Grâce à sa formule sophistiquée et par ses très hautes performances, **CERAN XM 720** répond aux exigences industrielles les plus sévères établies par les fabricants de roulements.
- Excellente stabilité thermique et mécanique. La graisse retrouve sa consistance d'origine après refroidissement à température ambiante. Résistance à la charge remarquable grâce à des propriétés extrême-pression et antiusure naturelles très élevées.
- Résistance à l'eau exceptionnelle. Aucune perte de consistance significative observée même avec de très fortes quantités d'eau dans la graisse.
- Propriétés anti-oxydation et anti-corrosion excellentes de par la nature chimique du sulfonate de calcium même en présence d'eau de mer.
- Très bon pouvoir adhésif sur métaux. Application possible en pulvérisation.
- **CERAN XM 720** ne contient pas de plomb, ni aucun autre métal lourd considéré comme nocif pour la santé humaine ou pour l'environnement.

Absence de substance nocive

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	CERAN XM 720
Epaississant		-	sulfonate de Ca complexe
Grade NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	1/2
Couleur	Visuelle	-	Marron foncé
Apparence	Visuelle	-	Lisse/butyreuse
Plage d'utilisation de température		°C	- 20 à 180
Pénétration à 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	280 - 310
Essai 4 billes soudure	ASTM D 2596	kgf	500
Performance antirouille SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	cotation	0 - 0
Point de goutte	IP 396/NF T 60 102 C	°C	> 300
Viscosité de l'huile de base à 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/ IP71	mm ² /s (cSt)	720

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

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE

01-08-2014 (supersedes 19-07-2013)
CERAN XM 720
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.