CERAN XM 320



Graisse



Graisse au sulfonate de calcium complexe "NOUVELLE GENERATION". Extrême-pression, haute température et résistante à l'eau.

APPLICATIONS

Graisse hautes performances résistante à l'eau pour l'industrie papetière

Recommandations

- CERAN XM 320 est une graisse extrême-pression de viscosité moyenne, spécialement développée pour la lubrification de roulements utilisés à fortes charges, à hautes températures, dans les parties sèches ou humides des machines à papier.
- CERAN XM 320 est également adaptée à d'autres applications industrielles en contact permanent avec de l'eau.
- Veiller à ne pas polluer la graisse lors de son application par des poussières ou d'autres polluants.
 - A utiliser de préférence avec un système de pompe pneumatique ou par cartouche pour le graissage.

SPECIFICATIONS

ISO 6743-9 : L-XBFIB 1/2DIN 51 502: KP1/2R -25

AVANTAGES

Graisse pour applications fortement chargées à hautes températures.

Résistance à l'eau et propriété anti-corrosion.

- Grâce à sa formule sophistiquée et ses performances exceptionnelles, CERAN XM 320 répond aux exigences industrielles les plus sévères.
- Excellente stabilité thermique. La graisse retrouve sa consistance d'origine après refroidissement à température ambiante.
- Remarquable résistance à la charge grâce à des propriétés extrême-pression et antiusure naturelles très élevées.
- Excellente résistance à l'oxydation permettant un allongement des intervalles de graissage.
- CERAN XM 320 apporte une protection optimale des surfaces métalliques contre la corrosion grâce à la nature chimique du sulfonate de calcium, même en présence d'eau de mer

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	CERAN XM 320
Epaississant		-	Sulfonate de calcium
Grade NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	1 - 2
Couleur	Visuelle	-	Marron
Apparence	Visuelle	-	Lisse / filante
Plage d'utilisation de température		°C	- 25 à 180
Pénétration 60 coups	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	280 - 310
4 billes soudure	ASTM D 2596	kgf	> 400
Performance anti-rouille SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	cotation	0 - 0
Point de goutte	IP 396/NFT 60 102 C	°C	> 300
Viscosité de l'huile de base à 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/ IP71	mm²/s (cSt)	320

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

TOTAL LUBRIFIANTS INDUSTRIE 16-11-2017 CERAN XM 320 1/1

