

CERAN HV



Graisse



Graisse au sulfonate de calcium complexe. Extrême-pression. Résistance à l'eau. Haute température.

APPLICATIONS

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

- **CERAN HV** est une graisse multiusages spécialement développée pour la lubrification de roulements industriels en sidérurgie, travaillant dans des conditions de charge et de température très élevées.
- **CERAN HV** 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 -25

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 HV** 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 HV** 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 HV
Epaississant		-	sulfonate de calcium
Grade NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	1 - 2
Couleur	Visuelle	-	Marron clair
Apparence	Visuelle	-	Lisse/filante
Plage d'utilisation de température		°C	- 25 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)	420

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

21-12-2004 (annule et remplace version du 13-02-2004)

CERAN HV

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.