



Vandresistent kalciumsulfonatkomplex smørefedt til ekstremt tryk

ANVENDELSE

- CERAN AD PLUS er et kraftigt, klæbende smørefedt som er fremstillet til anvendelse på glideskinner, stålwires, spil, små åbne gear og kæder som er udsættet for store belastninger
- CERAN AD PLUS anvendes i marine applikationer, ved cementarbejde, i miner, stenbrud, havne (f.eks. traverskraner), offshore og andre tunge industriapplikationer
- CERAN AD PLUS er tilpasset til beskyttelse af metaldele
- CERAN AD PLUS kan appliceres med en børste eller liggende. For at smøring og ydelse skal være optimale, hold disse redskaber så rene som muligt

SPECIFIKATIONER

Internationale specifikationer

- ISO 6743-9: L-XBDIB 0
- DIN 51 502: OGPON-20

KUNDEFORDELE

- Fremragende termisk og mekanisk stabilitet. Tilpasset anvendelse i et stort temperaturområde
- Fremragende belastningsmodstand takket være dens naturligt gode egenskaber vedrørende ekstremt tryk og slitage
- Fremragende klæbeevne på stålwire, åbne gear og metaldele i almindelighed
- Fremragende vandresistens. Fedtet har ingen betydelig forandring af sin konsistens selv om stor mængde vand blandes i fedtet
- Fremragende antioxidant og korrosionsbeskyttende egenskaber også ved forekomst af saltvand, takket være kalciumsulfonaternes naturlige egenskaber
- CERAN AD PLUS indeholder ikke bly eller andre tungmetaller som kan betragtes som farlige for mennesker og miljøet

TYPISKE DATA

CERAN AD PLUS	Metode	Enhed	CERAN AD PLUS
Fortykkelsesmiddel	-	-	Kalciumsulfonatkomplex
NLGI-klasse	ASTM D 217	-	0/1
Farve	Visuelt	-	Mørkebrun
Konsistens	Visuelt	-	Jævn/smørbar
Driftstemperatur	-	°C	-20 til 150
Penetration, 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	320 – 360
4-kugle svejselast	DIN 51 350-4	daN	> 315
Korrosionsbeskyttelse SKF-EMCOR	DIN 51 802	Klassificering	0-0
Dråbepunkt	IP 396	°C	> 250
Viskositet (baseolie), 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	> 1700

De typiske egenskaber, der opgives, udgør middelværdier.



Socko Teknik A/S
Egholmvej 8
7160 Tørring
Tlf.: +45 7585 2323
Fax: +45 7585 2424
www.socko.dk

