

# CERAN GEP

## Smørefedt



TOTAL

Vandafvisende, højtemperatur, calcium-sulfonatkompleks smørefedt til ekstreme tryk.

### ANVENDELSE

<b>Halvflydende, heavy-duty vandafvisende smørefedt.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>CERAN GEP</b> er primært udformet til brug i forbindelse åbne gear i roterende tromledrev, enkelt- og dobbelttandhjulsdrev i forbindelse med brændingsovne og møller anvendt under meget vanskelige forhold.</li></ul>
--	---

### SPECIFIKATIONER

	<ul style="list-style-type: none"><li>SO 6743-9: L-XBFHB 0</li><li>DIN 51 502: OGPFO0R -25</li></ul>
--	--

### KUNDEFORDELE

<b>Halvflydende, højbelastning Vandafvisende Høje temperaturer Antikorrosion</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fremragende termisk stabilitet. Den genvinder sin oprindelige struktur efter afkøling til omgivelsestemperatur.</li><li>Fremragende belastningsresistent grundet dens iboende fine egenskaber i henseende til ekstremt tryk og slitagereduktion.</li><li>Sprøjtbar, meget fin vedhæftningsevne på metaller.</li><li>Ekstraordinær vandresistens, der kan ikke konstateres noget betydende konsistenstab selv ved høj vandindtrængen i denne fedt.</li></ul>
<b>Ingen skadelige stoffer</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fremragende antikorrosions- og antirustegenskaber grundet calciumsulfonatets egenart, også i forbindelse med tilstedeværelse af havvand.</li></ul>

### TYPISKE DATA

EGENSKABER	METODER	ENHEDER	CERAN GEP
Sæbe/fortykkelse		-	Calciumsulfonat
NLGI Grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	0
Farve	Visuel	-	Antracit
Udseende	Visuel	-	Glat/smøragtig
Driftstemperaturspænd		°C	- 25 til 180
Penetration ved 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	370 - 400
4-kugle svejsebelastning	DIN 51 350-4	daN	750 - 800
FZG A2.8/50 slidbelastningstrin	DIN 51 354	niveau	> 12
Vægttab	DIN 51 354	mg/KWh	0,23
Antirust opførsel SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	niveau	0 - 0
Dråbepunkt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 300
Baseolieviskositeten ved 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	695

Typiske værdier opgivet som eksempel