

Rhenus CAZ 2

Calciumbaseret EP-specialfedt – NLGI 2

Beskrivelse:

Rhenus CAZ 2 er et højtydende delsyntetisk EP-fedt baseret på en baseolie kombineret med smøremidler.

Anvendelse:

Rhenus CAZ 2 bruges til langvarig smøring af rulle- og friktionslejer i fugtige omgivelser og høje chokbelastninger eller oseillerendebevægelser.

Rhenus CAZ 2 har gode rustbeskyttende egenskaber, også ved tilstedeværelsen af saltvand og forhindrer effektivt korrosion.

Anvendelseseksempler:

Smøring af bøsninger, bolte, hængsler, styr og lejer i vand eller saltvand.

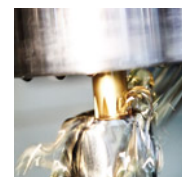
Montagefedt til tryk- og lejesæder, bolte, aksler og tandhjul.

Til forhindring af korrosion ved anvendelse af lejekomponenter på støtte- og arbejdsvalser i stålbehandlingsindustrien.

- Ekstrem korrosionsbeskyttende (også under påvirkning af saltvand)
- Meget modstandsdygtig mod ældning.
- Yderst mekanisk stabil
- Beskytter mod slidrust
- Høj trykbelastningskapacitet
- Meget god klæbeevne

Teknisk data

Test	Metode	Enhed	Rhenus CAZ 2
Sæbetype	-	-	Special calcium
Anvendelsestemperatur	-	°C	-30 til +110
Kortvarig max. temperatur	-	°C	+120
Dråbepunkt	ASTM D2265	°C	> 140
Penetration efter 60 slag	ASTM D217	1/10 mm	265 til 295
Baseolietype	-	-	delsyntetisk
Baseolieviskositet v/40° C	ASTM D 445	cSt	800
Vandmodstand	DIN 51807 01	-	0 til 90
NLGI-tal			2
SKF Emcor Test (+3% NaCl)	IP 220/85	Korrosions grad	0/0
Timken Test	E DIN 51434-03	lbs	40



Betegnelse	DIN 51 502		KPF 2 G-30
------------	------------	--	------------

N.B Permente temperaturer omkring 110 °C kræver gennemsmøring af kortere interval ved termisk belastning.

For yderligere information henvises der til leverandørbrugsanvisning eller til at kontakte vores tekniske rådgivere.

Der tages forbehold for fejl og ændringer af de tekniske data.

