

Rhenus CJN 2

Calciumbaseret EP-specialfedt – NLGI 2

Beskrivelse:

Rhenus CJN 2 er en delsyntetisk højtydende EP-fedt med særdeles god vedhæftningsevne.

Anvendelse:

Rhenus CJN 2 er velegnet til smøring af højtbelastede, lavhastighedslejer og smøring af både almindelige lejer og glidelejer.

Rhenus CJN 2 er et fedt til langvarig smøring af tunge maskiner i bygge- og landbrugsindustrien. Det forhindrer korrosion af lejer og glidepunkter under høj belastning, fugtighed og vibration.

Anvendelseseksempler:

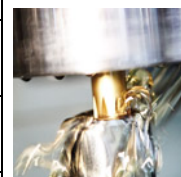
Smøring af lejer, led og drejekranse på konstruktionsmaskiner. Langvarig smøring af drejekranse på tårnkraner. Generel smøring af lejer under våde forhold.

Fordele:

- Høj ældningsstabilitet
- Ekstrem vandafvisende
- Høj mekanisk stabilitet
- Enestående beskyttelse mod rust
- Højtryksbelastning
- Meget god vedhæftningsevne.

Tekniske data:

Test	Metode	Enhed	Rhenus CJN 2
NLGI-tal			2
Sæbetype	-	-	Special calcium
Anvendelsestemperatur	-	°C	-30 til +110
Kortvarig max. temperatur	-	°C	+125
Dråbepunkt	ASTM D2265	°C	150 °C
Penetration efter 60 slag	ASTM D217	1/10 mm	265 til 295
Penetration efter 100.000 slag		1/10 mm	<30
Baseolietype	-	-	delsyntetisk
Baseolieviskositet v/40° C	ASTM D 445	cSt	800
Vandmodstand	DIN 51807-01	-	0 til 90



SKF Emscor Test	DIN 51802		Korrosions grad 0
Hjulleje Test	ASTM-D 1236		Bestået
Timken Test	E DIN 51434-03	N	244,75
Kobber Test	DIN 51 811	Korrosions grad	1 - 100
FAG FE 9 Test	DIN 51 821-02 A/1500/6000-110	H	F50>100
Lav temperatur drejningsmoment ved -30 °C	ASTM-D 1478	mNm	Start: 980 Kørsel(1 h) 63
Betegnelse	DIN 51 502		KP 2 G-30

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.

