

rhenus BCG 1

Bentonit smørefedt med grafit – NLGI klasse 1

Beskrivelse:

rhenus BCG 1 er en smørefedt baseret på høj kvalitet af uorganisk bentonit og en højviskositets aldringsresistent baseolie.

Anvendelse:

rhenus BCG 1 egner sig til smøring af glidende overflader i områder med blandet friktion især ved høje temperaturer. Anvendes i åbne tanddrev, glideskinner, glidebaner o. lign.

Egenskaber:

rhenus BCG 1 opfylder kravene til Thyssen-Specifikation KPF 1 R.

Fordele:

- Penetrationsstabil
- Oxdationsbestandig
- God vandafvisning
- Højt modstandstryk
- Højt temperaturområde
- Meget god vedhæftning

Teknisk data:

	Enhed	Værdi
Fortykkelsesmiddel		Uorganisk
Temperaturområde	°C	-15 til 150
Kortvarig tilladt temperatur (max)	°C	200
Kontinuerlig temp. > 150 °C kræver eftersmøring med kortere intervaller		
Dråbepunkt		-
Walk penetration efter 60 DH	1/10 mm	300 til 325
Baseolie		Mineralolie
Viskositet v/40°C	mm ² /s	500
Vandafvisningsbestandighed		0-90
Korrosionseffekt på Kobber		Korr. grad 1-25
Mærkning		KPF 1 P-10

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.

