

rhenus ABC 02, 0, 1, 2

Aluminiumkompleks EP fedt til fødevarerindustrien

Beskrivelse:

rhenus ABC er baseret på en aluminiumkompleks sæbe samt syntetisk olie med EP additiver og hvide faste smøremidler.

Anvendelse:

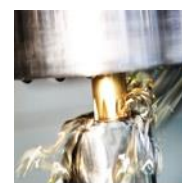
rhenus ABC er velegnet til smøring af højt belastede maskiner inden for fødevarerindustrien, den kosmetiske industri og den farmaceutiske industri over et bredt temperaturområde. Rhenus ABC er let pumpebar i centralsmøresystemer og har meget gode vandafvisende egenskaber. Alle råvarer er fysiologisk uskadelige.

rhenus ABC er i overensstemmelse med FDA-retningslinjer 21 CFR 178.3570 og skal anvendes, hvor en direkte kontakt mellem fødevarer og smøremidlet kan ikke udelukkes. Overdreven smøring, som kan forårsage fødevarerkontakt, skal undgås.

rhenus ABC er registreret af NSF (National Sanitary Foundation) kategori kode H1.

Fordele:

- ekstremt modstandsdygtig over for oxidation
- vand resistent
- god anti-slid og ekstremt tryk (EP) egenskaber
- høj stabilitet
- korrosionsbestandig
- fysiologisk uskadelige
- god klæbeevne
- velegnet til centralsmøresystemer



Typiske Egenskaber:

Test	Enhed og metode	rhenus ABC 02	rhenus ABC 0	rhenus ABC 1	rhenus ABC 2
NLGI-tal		00	0	1	2
Sæbetype		Aluminiumkompleks			
Temperaturområde lang tid	°C	-45 til +160			
Temperaturområde kort tid	°C	+200			
Permanente temperaturer over 160 °C kræver kortere gensmøringsintervaller					
Dråbepunkt	°C ASTM D2265	n/a		>250	
Penetration efter 60 slag	1/10 mm ASTM D217	400-430	355-385	310-340	265-295
Baseolietype		Syntetisk			
Baseolieviskositet v/40° C	mm ² /s ASTM D 445	350			
Vandmodstand	DIN 51 807-1	0-90			
SKF Emscor test	IP 220/85	Korrosionsgrad 0/0			
Betegnelse	DIN 51 502	GPFHC 00 P-40	KPFHC 0 P-40	KPFHC 1 P-40	KPFHC 2 P-40
NSF kategorikode H1					
Rhenus Koshher garanti					
Halal					

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.

