



Sunaplex 992 EP Langtidsfedt

SUNAPLEX 992 EP LANGTIDSFEDT er et specielt højtryks- og højtemperaturfedt på aluminium-komplex-basis, med en omfattende tilsætning af additiver, beregnet til smøring af alle typer lejer og bevægelige led. Anvendes såvel indenfor industrien som til automotive formål som et reelt Universalfedt der giver forlængede smørintervaller.

Egenskaber:

SUNAPLEX 992 EP LANGTIDSFEDT er et termisk stabilt fedt med et arbejdsområde fra -25°C til 170 °C., kortvarigt op til 200°C. Dette er ca. 65°C højere end et sædvanligt "multipurpose" fedt på lithiumbasis.

SUNAPLEX 992 EP LANGTIDSFEDT er et mekanisk stabilt fedt. ASTM penetration test med 10.000 slag viser mindre end 5 % afvigelse i forhold til en ny fedt. En kalcium-komplex fedt forandres ca. 25 % .

SUNAPLEX 992 EP LANGTIDSFEDT er meget vandbestandig. Forsøg viser, at dette fedt er mere vandbestandig end et kalciumfedt, hvilket hidtil har været anset for at være de mest vandbestandige fedtkvaliteter.

SUNAPLEX 992 EP LANGTIDSFEDT er reversibel, hvilket betyder at hvis fedten udsættes for en temperatur som overstiger dets maksimale arbejdstemperatur, og fedten derefter nedkøles, vil SUNAPLEX 992 EP SPECIALFEDT genvinde sine oprindelige egenskaber og igen virke som et smørefedt.

SUNAPLEX 992 EP LANGTIDSFEDT har en god og blød konsistens, for anvendelse i centralsmøreapparater uden kanaldannelse og i fedtsprøjter.

Anvendelse:

Velegnet til alle former for lejer og bæringer, hvor et kvalitetsfedt kræves. Forhjulsløjer med skivebremser og udsatte lejer i industrien.

SQ2009-01-02

Typiske data:

NLGI No.	2
Penetration (25°C)	275
Sæbetype	Aluminiumskomplex
Dråbepunkt	265°C
Kobber korrosion (D1261)	passerer
Timken Lbs, pass	45
Max bleed	4 %
Four ball tests	
Load-wear index	46
Wear Scar Dia, mm	0,58
Baseolie 40°C	265 cSt
100°C	21 cSt