



THERMOPLEX TTF 122

K P E 2 N -70



Tisak: 29. 01. 24

THERMOPLEX TTF 122 je potpuno sintetička nisko temperaturna mast.

Posebna svojstva:

- Visoka operativna sigurnost na niskim temperaturama
- Izvrsna nosivost
- Nizak startni otpor čak i pri velikim brzinama
- Dobra zaštita od korozije
- Dobro prilagođen za klizno trenje
- Posebno je pogodan za uporabu na ekstremno promjenjivim temperaturama

Osobine proizvoda	Vrijednost	Mjera	Norma/Standard
Boja	maslinasto zelena / bež		
Gustoća pri 20°C	0,98	g/cm ³	DIN EN ISO 2811-1
Temperaturno područje uporabe	-70 do 150	°C	
Zgušćivač	Anorganski inertni		
Bazno ulje	Ester		
Viskoznost baznog ulja pri 40°C	12	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskoznost baznog ulja pri 100°C	3,4	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Radna penetracija	265 -295		DIN ISO 2137
NLGI gradacija	2		DIN 51818
Kapljište	> 250	°C	DIN EN ISO 2176
Otpornost na vodu	0 - 90		DIN 51807
Faktor vrtnje (n x dm)	1.000.000	mm/min	

Upotreba:

Posebno za podmazivanje ležajeva u konstrukciji zrakoplova. **THERMOPLEX TTF 122** ispunjava **NATO-kod G-354** i **MIL-G-23827**, odnosno zamjenjujući **MIL-PRF-23827C Tip II**.

THERMOPLEX TTF 122 odobrio je **Liebherr Aerospace** za podmazivanje nosnih nosača pri zrakoplovu tipa **EMBRAER EMB-145**.

Originalna pakiranja

20 x 400 g, 6 x 1 kg, 5 kg, 25 kg, 180 kg

