



TURMOGREASE NBI 300 BP

K P E 2 S -40



Tisk: 20. 01. 24

TURMOGREASE NBI 300 BP je popolnoma sintetično mazivo za uporabo pri najvišjih temperaturah in vlažnih pogojih.

Posebne lastnosti:

- Visoka temperaturna stabilnost
- Odlična zaščita pred korozijo in obrabo
- Zelo visoka nosilnost
- Stabilen na hladno in vročo vodo ter vodno paro
- Stabilen na vodna kislina in bazična čistilna sredstva
- Primerno za dolgotrajno in doživljenjsko mazanje

Lastnosti proizvoda	Vrednost	Enota	Norma/Standard
Barva	modra		
Gostota pri 20°C	1,14	g/cm ³	DIN EN ISO 2811-1
Temperaturno področje uporabe	-40 do 200	°C	
Temperaturno področje uporabe kratkotrajno	220	°C	
Zgoščevalec	Pu		
Bazno olje	PFAE / Ester		
Viskoznost baznega olja pri 40°C	100	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskoznost baznega olja pri 100°C	18	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Delovna penetracija	265 - 295	mm/10	DIN ISO 2137
NLGI gradacija	2		DIN 51818
Kapljišče	>250	°C	DIN EN ISO 2176
Odpornost na vodo	1 - 80		DIN 51807
Korozijska zaščita (SKF-Emcor)	0 / 0		DIN 51802
Faktor vrtenja (n x dm)	750.000	mm/min	
FE9-Tests A/1500/6000-200 F10	464	h	DIN 51821
FE9-Tests A/1500/6000-200 F50	523	h	DIN 51821

Področja uporabe:

Kroglični ležaji z globokimi utori, stožčasti valjčni ležaji in sferični valjčni ležaji pri različnih hitrostih in pogojih obremenitve.

V območju visokih temperatur, npr. ležaji elektromotorjev, ležaji ventilatorjev, kolesni ležaji, kolesa za obračanje verige, valjčni ležaji koledarja.

Originalna pakiranja:

20 x 400 g, 6 x 1 kg, 5 kg, 25 kg, 50 kg, 180 kg

