

Univerzalne litijum kompleksne EP mazive masti ISO L-XCDHB 2, 3

FORPLEX

FORPLEX univerzalne litijum kompleksne EP mazive masti, glatke blago istegljive strukture. Proizvedena je na bazi mineralnih ulja visokog kvaliteta i specijalnih aditiva, koji obezbeđuju funkcionalne osobine što ih čini pogodnim za dugotrajno podmazivanje.

PREDNOSTI

- Odlična mehanička i koloidna stabilnost
- Odlična otpornost na vodu
- Odlična temperaturna stabilnost (tačka kapanja preko 220°C)
- Izvanredna zaštita od korozije i oksidacije
- Dobra EP svojstva za duži vremenski interval
- Dobra reološka svojstva u širem temperaturnom intervalu

NIVO KVALITETA

ISO 6743-9: L-X CDHB 2, 3
DIN 51 502: KP 2N-30; KP 3N-30

OBLAST PRIMENE

- Građevinska , rudarska, poljoprivredna mehanizacija
- Transportna sredstva

PRIMENA

- FORPLEX primenju se za dugotrajno podmazivanje kotrljajućih i kliznih ležajeva, u teškim uslovima rada, povećanim opterećenjima i malim brojevima obrtaja, u uslovima vlage, a za široko područje primene u industriji.
- Temperaturni opseg primene : -30°C do 140°C

TIPIČNE KARAKTERISTIKE

karakteristike	jedinice	vrednosti		metode
FORPLEX	-	2	3	DIN 51818
Boja	-	žuto- braon		vizuelno
Tip sapuna/Ugušćivač	-	Litijum kompleks		-
NLGI gradacija	-	2	3	DIN 51 818
Radna penetracija na 25°C , 60 ciklusa	mm/10	280	235	SRPS ISO 2137
Tačka kapanja	°C	>220		ASTM D 2265
Kinematička viskoznost baznog ulja na 40°C	mm ² /s	ca 150		SRPS ISO 3104
Izdvajanje ulja, 168h/40°C	%	3	2	BS 2000/121
Postojanost prema vodi, 1h/79,4°C	%	2		ASTM D 1264
EMCOR test,168h, dest voda	ocena	0/0		DIN 51 802
Opterećenje pri svarivanju	N	4000		ASTM D 2596
FAG FE 9 (120°C /1500N/6000o/min),L ₅₀	h	> 400		DIN 51821/2
Temperatura primene	°C	- 30 do + 140		

SKLADIŠTENJE

Skladištiti u natkrivenom prostoru, zaštićenom od direktnog uticaja sunca i vlage, dalje od izvora paljenja. Preporučena temperatura skladištenja: - 5°C do +25°C.

Sva potrebna uputstva mogu se pronaći u Bezbednosnom listu proizvoda: podaci o mogućim opasnostima, upozorenjima i merama prve pomoći, kao i uticaj na životnu sredinu i potrebne mere prilikom skladištenja i manipulacije.

PAKOVANJE

Kante od (0,8, 4 i 20) kg i limena bačva od 180 kg.

Podaci su orijentacioni, proizvođač zadržava pravo izmena u cilju poboljšanja kvaliteta proizvoda.

