

**Litijumova EP maziva mast
ISO L-XCCHB 2**

FORLIT[®] 2

FORLIT[®] 2 litijumova maziva mast, glatke strukture, proizvedana na bazi visoko kvalitetnih mineralnih ulja, naftenskog tipa i funkcionalnih aditiva.

PREDNOSTI

- Odlična stabilnost na smicanje
- Sposobnost podnošenja visokih pritisaka
- Izvanredna stabilnost na starenje
- Dobre reološke osobine
- Dobra prionljivost
- Dobra zaštita od korozije

NIVO KVALITETA

ISO 6743-9: L-X CCHB 2

TL - VW 735

DIN 51502:KP 2K-35

OBLAST PRIMENE

- Građevinska, rudarska mehanizacija i druga transportna sredstva

PRIMENA

- FORLIT[®] 2 maziva mast primenjuje se za dugotrajno podmazivanje kliznih i kotrljajućih ležajeva i drugih mašinskih sklopova. Pogodna je za podmazivanje pri teškim i nepovoljnim uslovima rada kao što su: uticaj vlage, prašine, vibracije, povišena udarna opterećenja i niže radne temperature. Posebno je namenjena za podmazivanje ležajeva motornih i šinskih vozila.
- Temperaturni opseg primene : -35°C do +135°C

TIPIČNE KARAKTERISTIKE

karakteristike	jedinice	FORLIT® 2	metode
Boja		braon	vizuelno
Tip sapuna/ Ugušćivač	-	Litijumov sapun	-
NLGI gradacija		2	DIN 51 818
Radna penetracija na 25°C , 60 ciklusa	mm/10	280	SRPS ISO 2137
Tačka kapanja	°C	190	SRPS ISO 2176
Kinematička viskoznost baznog ulja na 40°C:	mm ² /s	ca 120	SRPS ISO 3104
Oksidaciona stabilnost 100h/100°C	kPa	20	ASTM D 942
EMCOR test 168h/dest.voda	ocena	0/0	DIN 51 802
Opterećenje pri svarivanju	N	2500	ASTM D 2596
Pritisak tečenja, - 35 °C	mbar	1200	DIN 51 805
SKF R2F test B	ocena	zadovoljava	DIN 51 806
Temperaturni interval primene	°C	-35 do +135	

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

Kanta od 20 kg i limena bačva 180 kg.

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

