

HEMOLUB GREASE Li EP 1, 2

Tehničke informacije:

Mazive masti i specijalna maziva

HEMOLUB GREASE Li EP su višenamenske mazive masti glatke strukture sa EP svojstvima, proizvedene na bazi litijumovog sapuna viših masnih kiselina i visoko rafinisanog mineralnog ulja. Primenom osiguravaju visok stepen zaštite od rđe i korozije u uslovima velike vlažnosti, odličnu mehaničku i oksidacionu stabilnost, dobru otpornost na dejstvo vode uz dobra niskotemperaturna svojstva. Na dodirnim mazivnim površinama obrazuju film izuzetne otpornosti u uslovima visokih pritisaka i udarnih opterećenja.

Nivo kvaliteta:

NLGI: 1; ISO 6743-9: ISO-L-XDCHB 1; DIN 51502: KP 1 K-40
NLGI: 2; ISO 6743-9: ISO-L-XCCHB 2; DIN 51502: KP 2 K-30

Fizičko-hemijske karakteristike:

Karakteristike	Jedinice	Tipične vrednosti		Metode
NLGI gradacija		1	2	ASTM D 217
Izgled	-	zelena ●		Vizuelno
Ugušćivač		Li		
Penetracija na 25°C, 60 duplih ciklusa	0.1 mm	310-340	265-295	ASTM D 217
Tačka kapanja, min.	°C	185	190	ASTM D 566
Korozija Cu trake (100°C, 3h)	klasa	1		SRPS ISO 2160
Emcor Test	ocena	0:0		DIN 51802
Four Ball EP Test - sila svarivanja	N	2607	2764	ASTM D 2596
Four Ball Wear Test - prečnik otiska	mm	0,5		ASTM D 2266

Oblast primene:

HEMOLUB GREASE Li EP 1 masti sa fluidnošću na niskim temperaturama namenjene za centralizovane sisteme podmazivanja frikcionih jedinica, visoko opterećenih mašinskih sklopova za livenje, kovanje i druge industrijske opreme koja radi pod visokim opterećenjima, vibracijama i ekstremnim pritiskom. Temperaturni režim primene od -40°C do 120°C.

HEMOLUB GREASE Li EP 2 masti su namenjene za podmazivanje kotrljajućih, kugličnih i kliznih ležajeva, kliznih staza, zglobova, opterećenih sistema na bagerima, presama i drugih mašinskih sklopova u građevinskoj i rudarskoj industriji koji rade u uslovima veoma visokih opterećenja, brzina i radnih temperatura. Temperaturni režim primene od -30°C do 130°C.

Skladištenje i čuvanje:

Proizvod čuvati u zatvorenoj originalnoj ambalaži zaštićenoj od negativnih atmosferskih uticaja.

Pakovanja: EC 0,4Kg, 0,8Kg, 5Kg, 18Kg, 180Kg.