

## HEMOLUB GREASE Li 1, Li 2, Li 3

### Tehničke informacije:

### Mazive masti i specijalna maziva

HEMOLUB GREASE Li su višenamenske mazive masti proizvedene na bazi litijumovog sapuna viših masnih kiselina, visoko rafinisanog mineralnog ulja uz dodatak funkcionalno aktivnih aditiva. Namenjene su za podmazivanje ležajeva koji ne zahtevaju upotrebu masti sa EP svojstvima. Primenom osiguravaju visok stepen zaštite od rđe i korozije u uslovima velike vlažnosti, dobru pumpabilnost, niskotemperaturna svojstva, dobro prijanjanje na metalnim površinama, odličnu mehaničku i oksidacionu stabilnost i dobru otpornost na dejstvo vode.

### Nivo kvaliteta:

NLGI: 1/2/3; ISO 6743-9: ISO-L-XCCHA 1/2/3; DIN 51502: K1/2/3/ K-30

### Fizičko-hemijske karakteristike:

Karakteristike	Jedinice	Tipične vrednosti			Metode
		1	2	3	
NLGI gradacija		1	2	3	
Izgled	-	zeleno ●			Vizuelno
Ugušćivač		Li			
Penetracija na 25°C, 60 duplih ciklusa	0.1 mm	310-340	265-295	220-250	ASTM D 217
Tačka kapanja, min.	°C	185	190	190	ASTM D 566
Koloidna stabilnost	%	20	15	12	ASTM D 1742
Čvrstoća smicanja na 50°C	Pa	150	200	300	GOST 7143
Korozija Cu trake (100°C, 3h)	klasa	1			ASTM D 4048
Four Ball EP Test - sila svarivanja	N	2400			ASTM D 2596
Four Ball Wear Test - prečnik otiska	mm	0,5			ASTM D 2266

### Oblast primene:

HEMOLUB GREASE Li masti su namenjene za podmazivanje kotrljajućih, kugličnih i kliznih ležajeva, kliznih staza, zupčanika, zglobova, ležajeva elektromotora, šasija i menjača putničkih automobila, malih i srednje opterećenih kamiona, transportnih mehanizama, građevinskih, rudarskih i poljoprivrednih mašina i drugih frikcionih mašinskih sklopova u industriji koji rade u uslovima umerenih opterećenja, brzina i radnih temperatura. Temperaturni režim primene od -30°C do 120°C.

### Skladištenje i čuvanje:

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

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