

## HEMOLUB GREASE BHX 2 EP Complex

### Tehničke informacije:

### *Mazive masti i specijalna maziva*

HEMOLUB GREASE BHX 2 EP Complex su višenamenske vodoootporne antifrikcione mazive glatke strukture sa EP svojstvima. Proizvedene na bazi litijum-kalcijumovog sapuna masnih kiselina, mineralnog ulja visokog indeksa viskoziteta i posebno odabranog paketa funkcionalno aktivnih aditiva. Primenom osiguravaju izvanrednu zaštitu od rđe i korozije u uslovima velike vlažnosti, dobru pumpabilnost i prijanjanje na metalnim površinama, odličnu mehaničku, oksidacionu i koloidnu stabilnost. Na dodirnim mazivnim površinama obrazuju film izuzetne otpornosti u uslovima visokih pritisaka, vibracija, udarnih opterećenja i povišenih radnih temperatura.

### Nivo kvaliteta:

NLGI: 2; ISO 6743-9 L-XCCHB 2; DIN 51502: KP2K-30;

### Fizičko-hemijske karakteristike:

Karakteristike	Jedinice	Tipične vrednosti	Metode
NLGI gradacija		2	
Izgled	-	crvena	Vizuelno
Uguščivač		Li-Ca + EP	
Penetracija na 25°C, 60 duplih ciklusa	0.1 mm	260-300	ASTM D 217
Tačka kapanja, min.	°C	170	ASTM D 566
Korozija Cu trake (100°C, 3h)	klasa	1	SRPS ISO 2160
Koloidna stabilnost	%	15	ASTM D 664
Emcor Test	ocena	0:0	DIN 51802
Four Ball EP Test - sila svarivanja	N	2607	ASTM D 2596
Four Ball Wear Test - prečnik otiska	mm	0,5	ASTM D 2266

### Oblast primene:

HEMOLUB GREASE BHX 2 EP Complex masti su namenjene dugoročnom podmazivanju različitih frikcionih jedinica industrijske opreme, kotrljajućih i kliznih ležajeva, zglobova, šasija, zupčanika industrijskih mašina, mehanizama transportnih vozila, poljoprivrednih i građevinskih mašina, pri teškim i nepovoljnim opterećenjima, vibracijama, visokim pritiskom, povišenim radnim temperaturama uz visok stepen vlažnosti. 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, 18Kg, 180Kg.