

0088.28

Bearing EP Grease

NLGI 000

Pol tekoče mazivo, zgoščeno z litijevim milom. Ima dobre lastnosti proti obrabi, oksidaciji in koroziji ter izjemno moč črpanja.

Predvideno je za obrate s centraliziranim sistemom podmazovanja, ki zahtevajo mast s konsistenco NLGI 000.

PAKELO BEARING EP GREASE NLGI 000 je pol tekoče mazivo zgoščeno z litijevim milom. Produkt je vrhunske kakovosti, izdelan iz mineralnih olj, močno rafiniranih s topilom in posebnih dodatkov proti obrabi, oksidaciji in koroziji.

PAKELO BEARING EP GREASE NLGI 000 je predvsem ustvarjeno za uporabo v obratih s centraliziranim sistemom podmazovanja, ki zahteva pol tekoče mazivo s konsistenco NLGI 000.

Izdelek odlikujejo naslednje lastnosti:

- odlična zaščita proti obrabi, oksidaciji in koroziji;
- visoka obstojnost pri rezanju zaradi mehanskih obremenitev;
- izjemna odpornost proti spiranju tako tople kot hladne vode;
- odlično deluje tudi na tesnilnih elementih, ki so navadno prisotni v mazalnem sistemu: odpravi oz. zmanjša puščanje zavor ali tesnilnih obročev;
- primerno za sisteme s centraliziranim mazanjem, ki zahtevajo mazivo s konsistenco NLGI 000;
- primerno za uporabo pri temperaturah med -15°C in $+100^{\circ}\text{C}$.

0088.28

Bearing EP Grease

NLGI 000

Področja uporabe

PAKELO BEARING EP GREASE NLGI 000 je namenjen za uporabo v industrijskih ali avtomobilskih obratih s centraliziranim sistemom mazanja, ki zahtevajo pol tekoče mazivo s konsistenco NLGI 000.

Kemično-fizične lastnosti

Bearing EP Grease	Metoda analize	Merska enota	Vrednost NLGI 000
Barva	-	-	rjava
Videz	-	-	Pol tekoče
Vrsta gostila	-	-	litij
Konsistenca masti NLGI	ASTM D217	-	000
Prodor pri obdelavi s 60 sunki pri 25°C	ASTM D217	0,1 mm	445 - 475
Točka kapljanja	ASTM D566	°C	> 140
Korozijski preskus na bakru (24 ur pri 80°C)	ASTM D4048	ocena	1b
Razpon obratovalne temperature	-	°C	-15 / +100

Zgoraj navedeni podatki so povprečne vrednosti in ne veljajo kot zjamčene lastnosti.

Namen navedenih podatkov je zagotoviti najbolj celovite podatke. Ne sprejemamo nobene odgovornosti za povzročeno škodo zaradi napak in opustitev. Na podlagi nenehnih raziskav in razvoja za izboljšanje izdelka se lahko informacije v tem tehničnem listu spremenijo brez vnaprejšnjega opozorila.