

# VISOKOTEMPERATURNNA PASTA HSP 1400



NSF H2 registrirano (Nr.: 150178), ispunjava zahtjeve H2.

**Siva pasta koja ne sadrži metal i izvrsno podmazuje, smanjuje trošenje, pouzdano odvaja i osigurava odličnu zaštitu od korozije.**

**Univerzalna za primjenu, glatka i snažno prijanjajuća.**

**Sigurna po zdravlje**

Proizvod nije toksičan, ne sadrži metalne pigmente, grafit,  $\text{MOS}_2$  niti dodatke koji sadrže sumpor.

**Garantuje lagan hod i minimalno habanje**

Uslijed podnošenja visokih pritisa

**Sprečava koroziju, zaribavanje i zapeknuća**

**Garantuje ravnomjerno odvajanje (otpuštanje) vijčanih spojeva**

Idealna kao pasta za odvajanje kod vijčanih spojeva plemenitog čelika

**Bez silikona**

**Područje primjene**

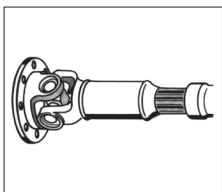
Idealna kao pasta za odvajanje kod vijčanih spojeva plemenitog čelika, priborničkih spojeva, spreznjaka, vijaka i navrtki, ožljebljenih vratila i zglobova svih vrsta, pokretnih kočionih dijelova (nije za frikzione površine), presovane spojeve kod kliznih i kotrljajućih ležajeva, zamajaca i kotrljajućih točkova, vretena za teška opterećenja i podizna vretena, kliznih vodilica, traka, vodilica stuba, itd.

**Napomena**

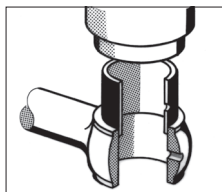
Nije prikladna za podmazivanje ležajeva.

Tehnički podaci	
Baza	Mješavina sintetičkog i mineralnog ulja s organskim ugušivačem i kombinacijom bijelih čvrstih maziva.
Temp. područje primjene	-40 °C do +1400 °C (temperaturno područje čvrstih maziva)
Vrijednosti ispitivanja	Ispitivanja na području miješanog trenja VKA dozvoljena sila/sila zavarivanja 3800/4000 N, DIN 51350,4 SRV (cilindar/ploča; 450N, 1000 μm, 50 Hz.2h) - koeficijent trenja 0,10-0,13 - dubina istrošenosti 0,3 μm Ispitivanje zaštite od korozije i test sprejnom slanom vodom > 500 h, DIN 50 021

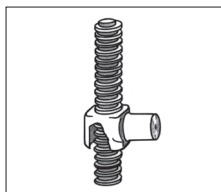
## Područje primjene



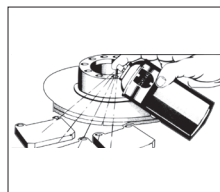
Ožljebljeno vratilo i zglobovi svih vrsta  
- Osigurana visoka otpornost na pritisak, lagan hod i neznatno trošenje materijala.



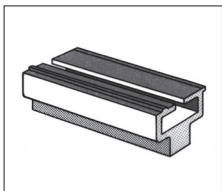
Klizni i kotrljajući ležajevi, zamajci i kotrljajući točkovi  
- Utiskivanje i istiskivanje bez oštećenja.



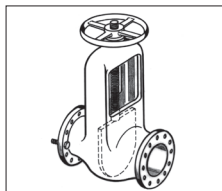
- Funkcijska pripravnost  
- Zaštita bokova koraka navoja od trošenja i najedanja materijala.



Kočione obloge  
- Sprečava koroziju zaribavanje i zapečenje na oblogama disk-kočnica.  
- Sprečava zvukove škripanja i trošenje.



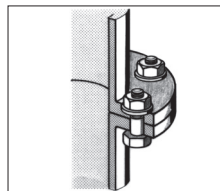
Presovani spojevi kod kliznih vodilica, traka, vodice stuba  
- Ravnomjerno kretanje bez zastajkivanja i kod niskih brzina.  
- Svojstva nužnog podmazivanja kao dodatnog podmazivanja mastima i uljima.  
- Zaštita od utiskivanja bridova.



Vretena za dizanje teških opterećenja ventili za reguliranje protočnosti (zatvaranje), slavine, klizači  
- Lagan hod podesnog vretena.  
- Ravnomjerni momenti zatezanja i demontaža vijčanog spoja bez oštećenja.



Dijelovi kočnica, stezne glave, teški stezni spojevi.  
- Osigurava visoku zateznu silu.  
- Osigurava ravnomjerno zatezanje i otpuštanje.  
- Stvara čvrst i vodootporan zaštitni sloj.



Spojevi pribornica, spreznjaci, vijci i matice  
- Osigurava ravnomjerne momente zatezanja sa neznatnim trenjem.  
- Demontaža bez oštećenja i nakon dugih temperaturnih utjecaja.  
- Sprečava zaglavljivanje, npr. kod vijaka od plemenitog čelika.

Ove informacije su samo preporuke bazirane na našem iskustvu i istraživanjima. Zahtijevane su prethodne probe! Prilikom upotrebe pridržavati se uputstva iz tehničkog lista.

Sprej doza		
Sadržaj ml	Art.-Nr.	Pak./kom.
300	0893 123	1/12