



- NSF H1 odobrenje za korištenje u prehrambenoj industriji
- Smanjuje trenje i trošenje (test zavarivanja četiri kuglice: 500 kg)
- Smanjuje oštećivanje metala
- Omogućava čvršće spojeve
- Otporan na ispiranje vodom

## PROBLEM RJEŠENJE

Potrebno je mazivo s odobrenjem za korištenje u prehrambenoj industriji

UN LOK 2000 posjeduje NSF H1 odobrenje za aplikacije u prehrambenoj industriji gdje postoji mogućnost slučajnog kontakta s hranom.

Teška opterećenja

UN LOK 2000 ostaje na mjestu čak i kod ekstremnih pritisaka; na testu s 4 kuglice podnosi opterećenje od 500 kg.

Maziva koja sadrže potencijalno štetne čestice metala

UN LOK 2000 ne sadrži metalne čestice, smanjuje rizik od korozije te je bolji za korisnika.

Maziva koja ostavljaju mrlje

UN LOK 2000 je čista, bijela pasta koja ne ostavlja mrlje.

Potrebno je dobro brtvljenje podmazanih dijelova

UN LOK 2000 djeluje kao brtvilo tako što smanjuje trenje i time omogućuje čvršće spojeve

# Un Lok 2000

Montažna pasta za prehrambenu industriju, za podmazivanje i protiv zavarivanja

## PODRUČJA PRIMJENE:

- Prehrambena industrija
- Automobili
- Industrija
- Građevinska industrija
- Flote dizelskih vozila
- Farme
- Pomorstvo
- Kemijska industrija



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Boja	Bijela
Debljina filma	12 mikrona i više
Specifična težina pri 25 °C	0.95
Penetracija negnječena	330-360
Penetracija poslije gnječenja (60 ciklusa pri 25 °C)	330-360
Promjena penetracije poslije gnječenja 100.000 ciklusa/max	3%
NLGI	0/1
Test trošenja 4 kuglice/mm	0.55
Sposobnost podnošenja opterećenja, test 4 kuglice	500 kg
Topivost u vodi	Nil
Korozivnost	1
Test korozije na bakru 24 sata pri 100°C	1b

\* Prije korištenja ovog proizvoda obavezno pročitajte naljepnicu za upute i mjere opreza.



Eco Chem d.o.o.  
Zagrebačka cesta 143A  
HR-10000 Zagreb  
Tel.: 01/4647-176; 4622-213  
Fax.: 01/4622-212; 4622-214  
E-mail: [info@eco-chem.hr](mailto:info@eco-chem.hr)  
Web stranica: [www.nc europe.com](http://www.nc europe.com)