

ULJE ZA PODMAZIVANJE U PREHRAMBENOM SEKTORU

Specijalno bezbojno mazivo, velike sposobnosti puzanja u najmanje pukotine, za industriju namirnica, kao i za industriju lijekova, pića i područje klinika.



Naziv	Sadr. ml	Art.-Nr.	Pak/kom.
Aerosoldoza	300	0893 1071	1/6

Područje primjene:

Za tečno podmazivanje ventila, manžeta, O-prstenova, pogona, klipova i vođica gurača, trake šarnira, lanaca i mehanizama u području industrije hrane i pića. Podmazivanje noževa u industriji papira, kao i igala i kuka u mašinama za pletenje. Višestruka primjena u proizvodnji, preradi i pakovanju namirnica, lijekova i kozmetičkih proizvoda. Klizeće djelovanje traje i u mašinama, koje su u čestom dodiru sa vodom.

Može se koristiti kao izvrstan odvajач u području industrije hrane i pića.

Primjena:

Dijelove koji se trebaju podmazati, prvo očistiti i odmastiti i konačno naprskati.



Tehnički podaci:

Hemijska baza	Medicinsko bijelo ulje prema DAB 10 ³
Temp. paljenja	200°C
Gustina pri 20 °C	0,86 g/ml (20°C)
Viskoz. pri 40°C	31 mm ² /s (20°C)
Viskoz. pri 20°C	14 mm ² /s (40°C)
Boja	prozirna

Ovi podaci služe kao preporuka, a zasnivaju se na osnovu našeg iskustva. Preporučeno da se napravi proba

Sistem maziva:

Ulje Mast Pasta Suho mazivo Zaštita od korozije

Upotrebljava se u području obrade ili skladištenja namirnica.

Registrirano od NSF¹
Odobreno od LGA²

- Može doći do direktnog kontakta sa namirnicama. Ne šteti koži i sluznici. Nije otrovno.

- ▶ Specijalno bezbojno mazivo, rijetka tečnost, jako dobre sposobnosti puzanja.

Prednosti:

- Odlične osobine podmazivanja na teško dostupnim mjestima zbog male viskoznosti.
- Odlično puzanje i sposobnost čišćenja mašina koje se u stalnom kontaktu sa vodom i koje stalno rade.
- Efikasno pri upotrebi.
- Ne utiče optički na izgled površine sa kojom dođe u dodir.

- ▶ Bez mirisa i okusa.
- ▶ Otporno da temperature između -10 °C do +180 °C.
- ▶ Dobra podnošljivost materijala.

Prednost:

- Široki spektar upotrebe na različitim podlogama: aluminijum, nehrđajući čelik, vještački materijali koji podnose mineralna ulja kao što su PP, PE, PS, najlon, polikarbonatno staklo, epoksi laminat ojačan staklom, zaptivke.

- ▶ Potiskuje vodu.
- ▶ Najbolje moguća zaštite od korozije.
- ▶ Bez smole i kiselina.
- ▶ Otporno na starenje.
- ▶ Bez silikona i AOX.

¹ NSF-internacionalna organizacija za nadgledanje i registraciju proizvoda, koji se koriste u području prehrambenog sektora.

² LGA- Republički institut za zanatstvo Bayern, Nürnberg

³ DAB 10- Njemačka knjiga lijekova, 10 izdanje.