

LMS-FLUID

Fiziološki sigurno specijalno mazivo na bazi parafinskog ulja.



Područja primjene:

Za uljno podmazivanje mesta na mašinama, konvejerima, mjenjačima, klijnim ležajevima i kotlajnim ležajevima kao i za upotrebu kao otpuštajući agens i podmazivač, te za zaštitu od korozije u prehrabenoj, farmaceutskoj, štamparskoj i papirnoj industriji. Za njegu i održavanje nehrđajućih čelika u pivarama, pekarama, mesnoj industriji, industrijskim kuhinjama i bolnicama.

Primjena:

Mjesto podmazivanja očistiti i zatim ciljano nanijeti.
U slučaju primjene u zonama obrade ili čuvanja hrane, aplicirati samo tehnički neophodnu minimalnu količinu.

Sistem podmazivanja

Ulje Mast Pasta Suhu mazivo Zaštita od korozije

Primjenjivo u područjima prerade ili čuvanja hrane.

NSF H1¹

- U tom kontekstu, proizvod može doći u kontakt sa namirnicama iz tehničkih razloga.

► Viskozno, bezbojno specijalno mazivo.

Prednosti:

- Smanjenje habanja i trenja.
- Odlična zaštita od korozije.

► Ciljana aplikacija.

Prednosti:

- Optimalno, precizno podmazivanje na definisanim tačkama podmazivanja.

- Ekonomično i štedljivo.

► Siguran proizvod.



Prednosti:

- Posebno lako za upotrebu i sigurno rukovanje.
- Poboljšana sigurnost radnog mesta i zaštita zdravlja.
- Bez obavezujućih i upozoravajućih simbola.

► Neutralnog mirisa i ukusa.

► Bez AOX-a i silikona.

Sadržaj ml	Art.-Nr.	P/kom
400	0893 107 001	1/12

Tehnički podaci

Hemiska baza	Medicinsko bijelo ulje prema DAB 10 ²
Tačka paljenja	245°C
Gustina na 20°C	0,86 g/cm ³
Temperat. područje	-20°C do +145°C
Viskozitet na 40°C	70 mm ² /s
Boja	Bezbojno

¹ NSF = Internaciona poznata organizacija za nadzor i registraciju proizvoda korištenih u prehrabnom sektoru.

² DAB 10 = Njemačka farmakopedija, 10. izdanje



NSF H1 registrovano (Nr.135923), odgovara zahtjevima H1,1998.

Ovi podaci mogu služiti samo kao preporuke na osnovu naših iskustava. Provesti preliminarne probe.