

LMS-FLUID

Fysiologisch onschadelijk speciaal smeermiddel op basis van paraffineolie.



Toepassingsgebieden:

Voor smeerpunten aan machines, lopende banden, overbrengingen, glij- en walslagers alsook als scheidingsmiddel en corrosiebescherming in de levensmiddelen-, farmaceutische-, papier- en drukwerkindustrie. Voor het onderhoud van roestvaststaal in brouwerijen, bakkerijen, vleesfabrieken, instellingskeukens en ziekenhuizen.

Gebruiksaanwijzing:

Smeerpunten reinigen en aansluitend gericht aanbrengen. Bij gebruik in directe omgeving van levensmiddelen mag alleen de technisch noodzakelijke, minimale hoeveelheid gebruikt worden.

Smeermiddeltipe:

Olie Vet Pasta Droog smeermiddel Corrosie bescherming

Deze adviezen zijn slechts aanbevelingen, gebaseerd op onze ervaringen. Wij adviseren u om vooraf zelf te testen.

Inhoud ml	Art.nr.	Verp. per
400	0893 107 001	1/12

Technische gegevens:

Basis	Medicinale paraffineolie volgens DAB 10**
Vlam	245°C
Soortelijk gewicht bij 20°C	0,86 g/cm ³
Temperatuurbestendigheid	-20°C tot +145°C
Viscositeit basisolie bij 40°C	70 mm ² /s
Kleur	Kleurloos



NSF H1 registratie nr. 135923, voldoet aan de USDA eisen 1998 H1.

Goedgekeurd voor gebruik in de levensmiddelenindustrie.

NSF¹ H1

- Mag incidenteel in contact komen met levensmiddelen.
- Kleurloze, vloeibare speciaalsmeerstof.
- **Uw voordeel:**
 - Vermindert wrijving en slijtage.
 - Uitstekende corrosiebescherming.
- Gerichte applicatie.
- **Uw voordeel:**
 - Optimaal, gerichte smering op de gewenste smeerpunten.
 - Economisch en zuinig in gebruik.
- Safety-product. 
- **Uw voordeel:**
 - Bijzonder gebruiksvriendelijk en veilig in gebruik.
 - Verbetering van de werkomstandigheden.
 - Geen gevarentekens.
- Reuk- en smaakneutraal.
- AOX- en siliconenvrij.

¹ NSF: Internationaal erkende organisatie die producten registreert en controleert die in de levensmiddelenbranche ingezet worden.

** DAB 10 = Duits Handboek voor de arts 10^e uitgave.