

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Olej smarujący LMS Würth 300ml atest NSF

Typ: EG-893 107 1

“LMS”- Płynny smar stosowany w przemyśle spożywczym
Posiadający właściwości penetrujące, bezbarwny specjalistyczny smar do
dla przemysłu spożywczego mający zastosowanie również w produkcji
napojów, leków i obszarze chemicznym

Rzadki posiadający właściwości penetrujące, bezbarwny specjalistyczny
smar płynny.

Korzyści:

- Wyjątkowe właściwości smarowania w miejscach trudno dostępnych dzięki niskiej lepkości.
- Wyśmienite działanie penetrujące i czyszczące zapewnia najwyższy poziom ochrony w przypadku maszyn i środków transportu narażonych na działanie wody.
- oszczędny w użyciu.
- Nie ma widocznego wpływu przy okazym zetknięciu się smaru i produktu.

Neutralny pod względem zapachu i smaku.

Korzyści:

- Wielostronne zastosowanie w produkcji, obróbce lub pakowaniu artykułów spożywczych, a także produktów farmaceutycznych i kosmetycznych, gdzie dochodzi czasem do przypadkowego zetknięcia się produktu i smaru

Fizjologicznie nieszkodliwy. Dopuszczony przez LGA1

Korzyści:

- Dobrze tolerowany przez skórę i błony śluzowe
- Nietoksyczny.

Odporny na temperaturę od -10°C do +180°C

Korzyści:

- Długi okres użytkowania smaru w obszarach wysokich temperatur.

Dobra tolerancja materiałowa.

Korzyści:

- Szeroki zakres zastosowań na różnych podłożach, jak np. :Aluminium, stal szlachetna, tworzywa sztuczne z tolerancją olejów mineralnych, jak np.: PP, PE, PS, nylon, szkło wielowęglanowe, tworzywa epoksydowe, pierścienie uszczelniające

Wypiera wodę.

Korzyści:

- Najlepsze właściwości antykorozyjne. Nie zawiera żywic ani kwasów. Odporny na starzenie.

Nie zawiera silikonu i AOX.



Produkt posiada atest PZH Warszawa ul. Chocimska 24 nr HŻ/19021/01.

Atest dopuszcza użycie produktu w przemyśle spożywczym.

1-LGA = Landesgewerbeanstalt Bayern Nürnberg

(Krajowy Urząd Bawarii w Norymberdze)

2-DAB 10 = Deutsches Arzneibuch (Niemiecka Księga Leków), wydanie 10

Obszar zastosowania:

Do płynnego smarowania uszczelk zaworów, pierścieni samouszczelniających, O-ringów, napędów, tłoczków i prowadnic zaworów zasuwanych, zawiasów czołowych i łańcuchów drabinkowych, a także mechanizmów znajdujących zastosowanie w przemyśle spożywczym i produkcji napojów, smarowanie noży tnących w przemyśle papierniczym, a także igieł i płaszczyk maszyn dziewiarskich.

Działanie poślizgowe utrzymuje się także w przypadku maszyn i urządzeń transportowych narażonych na działanie wody. Nadaje się świetnie jako środek rozdzielczy w przemyśle spożywczym i produkcji napojów.

Sposób użycia:

Należy oczyścić elementy przeznaczone do smarowania. Przed użyciem wstrząsnąć pojemnik a następnie nanieść cienką powłokę smaru płynnego.

Dane techniczne:

Baza chemiczna	Medyczny olej biały wg DAB 10 ²
Temperatura zapłonu	200°C
Gęstość	0,86 g/ml (20°C)
Lepkość	31 mm ² /s (20°C) 14 mm ² /s (40°C)
Kolor	Bezbarwny

Powyższe dane mogą stanowić jedynie zalecenia, bazujące na naszych doświadczeniach. Niezbędne jest przeprowadzenie wstępnych testów.