



FOODLUBE MULTI-LUBE

Priorsvej 36
DK-8600 Silkeborg
Tlf.: +45 86 82 64 44
e-mail: info@itw-spraytec.dk
www.itw-spraytec.dk

Universal olie m/PTFE

Produktbeskrivelse: ROCOL FOODLUBE MULTI-LUBE er et multifunktions smøremiddel, baseret på en syntetisk baseolie og forstærket med PTFE, der giver produktet fremragende penetrerende og smørende egenskaber.

Produktet er vandafvisende og designet til at yde effektiv smøring og beskyttelse af alle typer kæder, lejer og vanger, der opererer under høje belastninger i fødevareindustrien og andre omgivelser, hvor rene fødevarer godkendte produkter normalt anvendes.

Egenskaber:

- God bæreevne
- Efterlader en god smørefilm med PTFE
- Gode vandafvisende og penetrerende egenskaber
- Modstår høje belastninger
- Temperaturområde: -50°C til +180°C
- Ideel til brug i rene industrier
- Korrosiv beskyttelse
- Forlænger smørintervallerne

Anvendelse: Omrystes grundigt inden brug. For bedste resultat påføres produktet en ren overflade.

Specifikationer:

- Indeholder ikke: Mineralske kulbrinter, animalsk afledte materialer, nøddeolie eller genetisk modificerede ingredienser.
- Er fremstillet udelukkende af FDA listede ingredienser: FDA Gruppe 21 CFR 178.3570
- NSF H1 registreret under nr. 127935
- ISO 21469-certificeret
- Halal certificeret

Tekniske og fysiske data:

Udseende:	Farveløs væske
Base:	Syntetisk olie
Viskositet ved 40°C (IP71 – ASTM D445):	23 cSt (ændrer sig til 150 cSt, når opløsningsmidlet er fordampet)
Additiv:	PTFE
4-kugle test (IP 239) (ASTM D2596):	0.43 mm (40 kg i 1 time)
Kobber korrosionstest (IP 112) (ASTM D130):	1 b
Fordampnings tab ved 175°C (IP 183) (ASTM D972):	4.1%
Temperaturområde:	-50° C til +180°C
Opbevaring:	Opbevaringstemperaturen bør ligge mellem 1° C og 40° C
Varenummer/Forpakning:	49002600 500 ml. trigger spray 49002650 5 liter dunk

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.rocol.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

T
E
K
N
I
S
K
D
A
T
A
B
L
A
D