



FOODLUBE MULTILUBE

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

MULTI-LUBE trigger spray

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
- Giver en PTFE forstærket smørende film
- Gode vandafvisende og penetrerende egenskaber
- Modstår høje belastninger
- Temperaturområde: -50°C til +180°C
- Ideel til brug i rene industrier
- Lever op til den Amerikanske fødevarer godkendelse NSF H1 - registrerings nummer 127935 og FDA Group 21 CFR 178.3570
- Opfylder DIN V 10517
- Indeholder ikke mineral olie, animalske produkter eller modificerede ingredienser.
- Korrosiv beskyttelse
- Forlænger smørintervallerne

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

Tekniske og fysiske data:

Udseende:	Lys væske
Base:	Syntetisk olie
Viskositet:	17 cSt
Additiv:	PTFE
Temperaturområde:	-50° C til +180°C
Shell 4 ball test (IP 239) (ASTM D2596):	Scar diameter: 0,43 mm (40 kg i 1 time)
Kobberkorrosions test (IP 112) (ASTM D130):	1 b
Fordampnings tab ved 175°C (IP 183) (ASTM D972):	4,1%
Opbevaring:	Opbevaringstemperaturen bør ligge mellem 1° C og 40° C
NSF-Registrerings nummer:	127935, Kategori H1
Varenummer/Forpakning:	49002600 500 ml. trigger spray 49002650 5 liter dunk

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Ingen væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet, men sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

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