



NSF FOODLUBE® SPRAY

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

Klar universal olie

Produktbeskrivelse: ROCOL FOODLUBE® Spray er et relativt tyndt universalsmøremiddel, som penetrerer, smører, fortrænger vand og beskytter mod korrosion.

Kan bruges som skæreeolie ved gevindskæring, boring mm i forbindelse med vedligeholdelsesopgaver i produktionsområder, hvor der kun må bruges NSF H1 registrerede produkter.

Den er ideel som et generelt let smøremiddel med lav viskositet, og med en god penetrations evne. Smører og beskytter mange typer af små og mindre komponenter som led, led øjer, bæretappe, kæder, aksler mm som der almindeligvis findes i fødevarer-, farmaceutiske- og andre rene miljøer.

FOODLUBE® Spray har fremragende vandfortrængnings- og penetrationsevne, som giver effektiv smøring selv på de sværest tilgængelige steder. De gode bæreegenskaber, 4 kugle koldsvejsepunkt på 180 kg, reducerer slid og forbedrer effektiviteten.

Egenskaber:

- Har et bredt temperaturområde: -20°C til +110°C
- Udviser fremragende vandafvisende og penetrerende egenskaber - sikrer optimal ydeevne, selv når de anvendes på fugtige eller våde komponenter
- Efterlader en smørefilm med god bæreevne og lang levetid
- Yder god korrosionsbeskyttelse

Anvendelse: Ryst FOODLUBE® Spray grundigt før brug. Aerosolen bør holdes lodret i en afstand af 15-30 cm fra emnet når der sprayes. I enkelte svære tilfælde kan en ekstra omgang anbefales efter nogle minutter. Opbevaringstemperaturen bør holdes under +50°C og uden for direkte sollys. Holdbarhed 5 år fra produktionsdatoen.

Specifikationer:

- Indeholder ikke: Mineralske kulbrinter, animalsk afledte materialer, nøddeolie eller genetisk modificerede ingredienser.
- Er fremstillet af kun FDA listede ingredienser: FDA Gruppe 21 CFR 178.3570
- NSF H1 registreret under nr. 121616
- ISO 21469-certificeret
- Halal certificeret
- Detex: Metal sporbar plastkomponenter i låg, hætte og dyse. Der kan påvises af de fleste røntgen og metaldetektorudstyr. Mere information om røntgen og sporbarhed af metal udstyr på www.loma.com

Tekniske og fysiske data:

Udseende:	Tynd olieagtig film.
Baseolie:	Blanding af estere.
Kinematisk viskositet ved 40°C, IP71 - ASTM D445:	8 cSt
Opløsningsmidler:	Ingen
Lugt:	Karakteristisk
Drivgas:	CO ₂ (kuldioxid)
4-kugle koldsvejsepunkt, IP239 – ASTM D2596:	180 kg
Flash Point	> 140°C
Temperaturområde:	-20°C til +110°C
Forpakning:	300 ml. aerosol
Varenummer:	49002000

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Ingen væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet, men sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervs-mæssige 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 påvirke 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