



# FOODLUBE UNILUBE

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

## Højtydende EP fedt i gasdrevet automatsmøreapparat

**Produktbeskrivelse:** ROCOL FOODLUBE UNILUBE er et gasdrevet automatsmøreapparat. Indeholder FOODLUBE Premier 1 fedt, som er et blødt, hvidt smøremiddel, designet til effektiv smøring og beskyttelse af kugle-, rulle- og glidelejer i fødevarerindustrien, den farmaceutiske industri og andre rene miljøer.

FOODLUBE Premier 1 er en fremragende all-round NLGI nr. 1 fedt, der tilbyder fremragende vandudvasknings-, slid og korrosionsbeskyttende egenskaber. Er endvidere specielt velegnet til opgaver med høje temperaturer og hastigheder.

### Egenskaber UNILUBE:

- Nem indstilling af 1, 3, 6 eller 12 måneders dispenserings perioder
- Let at installere og vedligeholde
- Unilube kan anvendes i temperaturområdet -20°C til +55°C

### Egenskaber FOODLUBE PREMIER 1

- Temperaturområde: -30°C til +180°C.
- Fremragende EP præstationer ved 4 kugletest på 315 kg.
- Yderst modstandsdygtig over for vandudvaskning og med fremragende korrosionsbeskyttelse
- Fremragende oxidationsstabilitet – hvilket forlænger smørintervallerne og reducerer forbruget
- Specielt velegnet hvor der er høje temperaturer og/eller hastigheder

**Anvendelse:** Forud for montering af FOODLUBE UNILUBE bør man fylde evt. korte rør eller slanger op med FOODLUBE Premier 1. Drej toppen til den ønskede dispenseringsperiode, og skru enheden fast med hånden, den passer til ¼" gevind. Undlad at skrue enheden af, da den så mister trykket, og skal til at genopbygge det igen. Opbevaringstemperaturen bør være mellem +1°C and +40°C. Der er 3 års levetid på produktet fra produktionsdatoen.

### Specifikationer for FOODLUBE Premier:

- 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. 141084
- ISO 21469-certificeret
- Halal certificeret

### Tekniske og fysiske data:

Udseende  
Worked Penetration  
NLGI nr.  
Baseolie  
Baseolie viskositet ved 40°C  
Baseolie viskositet ved 100°C  
Fortykkingsmiddel  
Faste stoffer  
Temperaturområde  
UNILUBE arbejdstemperatur  
4-kugletest, koldsvejsepunkt  
SKF ROF test  
Dråbe punkt  
Emcor korrosion test  
Kobber korrosion test  
Vandudvaskning  
UNILUBE diameter  
UNILUBE længde  
Varenummer/forpakning

### Test metode:

Visuel  
IP 50 - ASTM D217  
IP 50 - ASTM D217  
N/A  
N/A  
IP71 - ASTM D445  
N/A  
N/A  
N/A  
N/A  
N/A  
IP 239 - ASTM D2596  
N/A  
N/A  
IP 112 - ASTM D130  
IP 215 - ASTM D1264  
N/A  
N/A  
49002570

### Resultat:

Hvid klæbende fedt  
290-340  
1  
PAO - Polyalphaolefin  
150 cSt  
18 cSt  
Kompleks sæbefortykker  
Hvide faste stoffer/PTFE  
-30°C til +180°C  
-20°C til +55°C  
315 kg  
1390 timer  
>230°C  
0:0  
1b  
<2%  
58mm  
117mm  
Foodlube Unilube 125ml

**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](http://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