

# NSF FOODLUBE Premier 1

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

## Universal EP fedt - NLGI 1

**Produktbeskrivelse:** ROCOL® FOODLUBE Premier 1 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 1 fedt der tilbyder fremragende vandudvasknings-, slid og korrosionsbeskyttende egenskaber. Er endvidere specielt velegnet til opgaver med høje temperaturer og hastigheder.

### Egenskaber:

- 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 smøreintervallerne og reducerer forbruget
- Specielt velegnet hvor der er høje temperaturer/hastigheder, samt hvor der er lange/tynde rørføringer

**Anvendelse:** FOODLUBE Premier 1 kan påføres manuelt, med fedtpresse, eller andre applikatorer der er beregnet til en NLGI 1 fedt. Er kompatibel med andre sæbefortykkede fedter.

For at opnå bedste resultat bør tidligere smøremidler dog fjernes fra applikationen.

Opbevaringstemperaturen bør være mellem +1°C og +40°C og holdbarhed er 3 år fra fremstillingsdatoen.

### Specifikationer:

- Indeholder ikke: Mineralske kulbrinter, animalsk afledte materialer, nøddeolie eller genetisk modificerede ingredienser.
- Er udelukkende fremstillet af FDA listede ingredienser: FDA Gruppe 21 CFR 178.3570
- NSF H1 registreret under nr. 141084
- 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](http://www.loma.com)

### Tekniske og fysiske data

	Test metode:	Resultat:
Udseende	Visual	Hvid klæbende fedt
NLGI Nr	IP 50 - ASTM D217	1
Baseolie		PAO - Polyalphaolefin
Baseolie viskositet ved 40°C	IP71 - ASTM D445	150 cSt
dmN faktor (speed faktor)		Ca. 450.000
Fortykningsmiddel		Sæbekompleks
Faste stoffer		Hvide, ugiftige faste stoffer
Temperaturområde		-30°C til +180°C
4-kugletest, koldsvejsepunkt	IP 239 - ASTM D2596	315 kg
Emcor korrosion test	IP 220	0:0
Kobber korrosion test	IP 112 - ASTM D130	1b
Vandudvaskning	IP 215 - ASTM D1264	<2%
Varenummer/forpakning	49003100	380 g patron
	49003101	380 g shuttle patron
	49003104	4 kg spand
	49003118	18 kg spand

Ovenstående værdier er typiske.

**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 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