



# FOODLUBE

## CHAIN FLUID - Kædeolie

**Produktbeskrivelse:** Foodlube Kædeolie er et højtydende smøremiddel uden indhold af mineralolie. Kædesmøremidlet er anvendelig til smøring af alle typer rulle-, driv-, og conveyor kæde-systemer i områder, hvor kontakt med fødevarer kan forekomme.

Smørefilmen yder stærk modstand mod vandudvaskning og sikrer effektiv beskyttelse mod korrosion, hvorfor produktet er specielt velegnet, hvor hyppig rengøring forekommer.

Modstår høje belastninger og reducerer slid. ROCOL Foodlube Kædeolie er udelukkende fremstillet af FDA\*) listede ingredienser og registreret i henhold til NSF, kategori H1.

### Egenskaber:

- Modstår vandudvaskning, giver fremragende korrosionsbeskyttelse
- Modstår høje belastninger, reducerer slid
- Fødevarekvalitet, registreret i henhold til NSF, H1
- FDA Group 21 CFR 178.3570
- DIN V 10517

**Anvendelse:** Foodlube Kædeolie er udviklet til påføring med automatiske smøreapparater og bør anvendes efter smøreapparatfabrikantens anvisninger. Produktet kan også påføres direkte med børste, spraypistol eller oliekanne.

### Tekniske og fysiske data:

Filmtype:	Lysegul, næsten farveløs olie
Registrering:	NSF, kategori H1. (FDA listede ingredienser)
NSF-registrerings nr.:	122069, kategori H1
Baseolie type:	Polyalphaolefin
Indeholder ikke:	Mineralske kulbrinter, animalske produkter, olie fra nødder eller genmodificeret ingredienser
Viskositet:	Ved 40°C 150 cSt
Temperaturområde:	-20°C til +150°C
4-kugle test (IP 239)(ASTM D2596)	Koldsvejsning: 180 kg
Lager:	Opbevares bedst mellem 1°C og 40°C
Varenummer/forpakning:	49002005 5 ltr 49002010 20 ltr 49002012 200 ltr

**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