



FOODLUBE ULTRA

Priorsvej 36
DK-8600 Silkeborg
Tlf.: +45 86 82 64 44
E-mail: info@itw-spraytec.dk
www.itw-spraytec.dk

Meget klæbende EP fedt til universal anvendelse

Beskrivelse: ROCOL® FOODLUBE Ultra er et beige og meget klæbende smøremiddel. Udviklet til effektiv smøring af blandt andet gear og glidelejer til brug i fødevarerindustrien, farmaceutiske og andre rene miljøer.

FOODLUBE Ultra er en NLGI nr. 2/3 fedt. Fremragende til høj belastning, har en god EP ydeevne, hvorfor den er velegnet, hvor et meget sejt smøremiddel er påkrævet.

Den er ideel til hurtige lineære applikationer, såsom knaster, vejledninger og stempelkompressorer dias, hvor konventionelle smøremidler bliver skubbet af drifts-overflader.

FOODLUBE Ultra er meget modstandsdygtigt over for vandafvaskning og giver fremragende korrosionsbeskyttelse til en lang række anvendelser.

Egenskaber

- Bredt temperaturområde -15°C til 160°C
- Fremragende EP ydelse med en 4 bold svejsebelastning på 250 kg.
- Meget klæbende og langtidsholdbare fedt
- Meget modstandsdygtig over for vandafvaskning og med gode korrosionsbeskyttende egenskaber.

Specifikationer:

- Indeholder ikke: Mineralske kulbrinter, animalsk afledte materialer, nøddeolie eller gen-modificerede ingredienser.
- Er fremstillet udelukkende af FDA listede ingredienser: FDA Gruppe 21 CFR 178.3570
- NSF H1 registreret under nr. 138650
- ISO 21469-certificeret
- Halal certificeret
- Detex: Metalsporbar 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	Visuel	Beige, stærkt klæbende fedt
NLGI No.	IP 50 – ASTM D217	2/3
Base Type	N/A	Syntetisk olie
Base olie viskositet @40°C	IP 71 - ASTM D445	1650cSt
Fortykningsmiddel	N/A	Organisk ler
Tørstoffer	N/A	Hvid, ikke giftige tørstoffer
Temperatur	N/A	-15°C to +160°C
4-Ball Weld Load	IP 239 – ASTM D2596	250kg
Copper Corrosion Test	IP 112 – ASTM D130	1b
Water Washout Test	IP 215 – ASTM D1264	<2%
Drop Point	IP 132 – ASTM D566	None
Varenr./forpakning:	48999076	380g
Varenr./forpakning	48999079	18 kg

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 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