

FOODLUBE UNIVERSAL GREASE

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

Højtydende universalt lefefedt

Beskrivelse: FOODLUBE UNIVERSAL GREASE er et hvidt, vedhæftende lefefedt designet til effektiv smøring og beskyttelse af alle typer kugle-, rulle- og glidelejer, der opererer under høje belastninger i fødevarerindustrien og andre rene industrier.

Baseret på en syntetisk baseolie og fortykket med aluminiumkompleks sæbe til NLGI 2 og 0. Indeholder både faststofsmøremidler og højtryksadditiver (EP additiver) og har fremragende bære- og anti-slid egenskaber.

Anvendelig til mange forskellige smøreopgaver ved lave såvel som høje temperaturer, til høje belastninger og til opgaver der kræver stor modstandsdygtighed overfor vand.

Egenskaber:

- Universalt lefefedt til forskellige smøreopgaver
- Fremragende bæreegenskaber og høj modstad mod vandudvaskning
- Bredt temperaturområde: -50°C til +160°C
- Ideel til brug i højhastigheds el-motorer og blæsere
- God korrosionsbeskyttelse

Anvendelse: Påføres manuelt direkte fra emballagen eller med fedtpresse alt efter type. Dette lefefedt er foreneligt med andre sæbefortykkede lefefedter, men bedste resultat opnås ved at fjerne tidligere anvendt lefefedt og rengøre lejet.

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. 122067 FOODLUBE UNIVERSAL 0
 - Nr. 122068 FOODLUBE UNIVERSAL 000
 - Nr. 121603 FOODLUBE UNIVERSAL 2
- 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:	Hvidt, vedhæftende fedt	
Bearbejdet penetration:	265-295 (IP 50)	
Fortykkelsesmiddel:	Aluminium complex	
Faststofsmøremiddel:	Hvide „High-Load“ faststofsmøremidler / PTFE	
Baseolie:	Type: Polyalphaolefin	
Viskositet v/40° C:	47 cSt.	
Temperaturområde:	-50°C til +160°C	
Dråbepunkt (IP396):	> 230°C	
4-kugletest (IP 132):	Koldsvejsepunkt: 400 kg (NLGI 0) 620 kg (NLGI 2)	
Korrosionstest kobber:	Bestået (IP 112) (ASTM D130)	
Vandudvaskningstab % tab:	< 2,5 % (NLGI 2) (IP 215)(ASTM1264)	
Opbevaring:	Opbevares køligt og tørt	
Lagerholdbarhed:	3 år fra produktionsdatoen	
Varenr./forpakning:	49002045 FOODLUBE UNIVERSAL 2 - 380G	NLGI 2
	49002050 FOODLUBE UNIVERSAL 2 - 4KG	NLGI 2
	49002055 FOODLUBE UNIVERSAL 2 – 18KG	NLGI 2
	49002018 FOODLUBE UNIVERSAL 0 – 18KG	NLGI 0
	48999061 FOODLUBE UNIVERSAL 000 -18KG	NLGI 000

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Ingen væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet, men sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervsmæssige 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.

E
K
N
I
S
K
D
A
T
A
B
L
A
D