



NSF FOODLUBE® SPRAY GREASE

Universal fedt på spray

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

Produktbeskrivelse: ROCOL® FOODLUBE Spray Grease er FOODLUBE Universal 2 fedt på spray, til smøring hvor det kan være vanskeligt at komme til, eller hvor en aerosol er mere praktisk. Det er et hvidt non-toxic smøremiddel designet til effektiv smøring af kugle-, rulle- og glidelejer, glideskinner, bøsninger, føringer mm. Til fødevarer og andre rene industrier, hvor der kræves et NSF-H1 registreret smøremiddel.

FOODLUBE Spray Grease er anvendelig til mange forskellige smøreopgaver. Kan anvendes ved høje eller lave temperaturer, store belastninger og til opgaver der kræver stor modstandsdygtighed overfor vand.

FOODLUBE Spray Grease kan også leveres som patron til fedtpressere (FOODLUBE Universal 2).

Egenskaber:

- God all-round universalfedt med PTFE
- Meget bredt temperaturområde fra -50°C til 160°C
- Enestående EP egenskaber (koldsvejsepunkt 620 kg)
- Høj modstand mod vandudvaskning
- God korrosionsbeskyttelse

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. 138048
- 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

Anvendelse: Omrystes godt før brug, spray i en afstand af 15-30 cm fra smørestedet. Sørg for tilstrækkelig ventilation, spray ikke direkte på åben ild. Ved påføring på malede flader, plastik, gummi mm, check for forenelighed med disse materialer.

Tekniske og fysiske data:

Udseende:	Tynd, hvid, klæbende fedt
NLGI (IP 50 - ASTM D217):	NLGI 2
Baseolie:	PAO - Polyalphaolefin.
Baseolie viskositet v/40° C (IP 71 – ASTM D445):	47 cSt
Baseolie viskositet v/100° C (IP 71 – ASTM D445):	8 cSt
Fortykkelsesmiddel:	Aluminiumskompleks sæbe.
Faststof:	PTFE samt hvide "High Load" faststofsmøremidler
Drivmiddel:	LPG (propan/butan)
4-kugletest (IP239 - ASTM D2596):	Koldsvejsepunkt: 620 kg
SKF ROF Leje test:	1100 timer
Dråbepunkt:	>230°C.
Emcor korrosionstest (IP 220):	0:0
Kobber korrosions test (IP 112 - ASTM D130):	1b
Vandudvaskning (IP 215 - ASTM D1264):	<2.0 %
Temperaturområde:	-50°C til +160°C.
Varenummer:	49002040 – 400 ml
Opbevaring:	Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C.

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Yderst brandfarlig. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.

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