

NSF FOODLUBE HI-TEMP 2

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

NSF registreret lefefedt til høje temperaturer

Produktbeskrivelse: ROCOL FOODLUBE HI-Temp 2 lefefedt er et hvidt, semi-transparent lefefedt til anvendelse i fødevarer og andre rene industrier.

ROCOL FOODLUBE HI-Temp 2 lefefedt anvendes til smøring af alle typer lejer hvor kontakt med fødevarer kan forekomme, eller hvor der foretrækkes et rent smøremiddel med stor modstand overfor vandudvaskning.

ROCOL FOODLUBE HI-Temp 2 lefefedt er især anvendelig til smøring af lejer der udsættes for høje temperaturer, op til +200°C.

Egenskaber:

- Anvendelig til smøring af alle typer lejer og glideflader
- Fremragende modstand over for vandudvaskning
- Bredt temperaturområde: -20°C til +200°C

Anvendelse: ROCOL FOODLUBE HI-Temp 2 lefefedt anvendes til smøring af anti-friktions lejer, glidelejer og slæder i fødevarer-, medicinalvarer-, papirindustrien og andre rene industrier.

ROCOL FOODLUBE HI-Temp 2 lefefedt påføres manuelt direkte fra emballagen eller med fedtpresser. Bør ikke blandes med andre typer af lefefedte.

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. 122065
- 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, semi-transparent fedt.
Bearbejdet penetration:	265-295 (IP 50).
Fortykkelsesmiddel:	Silica.
Faststofsmøremiddel:	PTFE.
Baseolie:	- type: Silicone. - viskositet $\nu/25^{\circ}\text{C}$: 1000 cSt. Temperaturområde: -20°C til +200°C.
4-kugletest (IP 132)	Slidindex: 25,5. Koldsvejsepunkt: 180 kg.
Vandudvaskningstab:	< 2 % (IP 215) % tab
Opbevaring:	0-40° C.
Varenummer/forpakning:	49002065 380 gr. patron 49002064 4 kg

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.

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