



# FOODLUBE HI-LOAD SF

Priorsvej 36  
DK-8600 Silkeborg  
Tlf.: +45 86 82 64 44  
e-mail: [info@itw-spraytec.dk](mailto:info@itw-spraytec.dk)  
[www.itw-spraytec.dk](http://www.itw-spraytec.dk)

## NSF registreret smøremiddel til høje belastninger

**Produktbeskrivelse:** ROCOL FOODLUBE HI-LOAD SF er et beige, halvflydende allround smøremiddel til brug i fødevarerindustrien, samt andre rene industrier, hvor et NSF H1 smøremiddel er påkrævet.

FOODLUBE HI-LOAD SF er formuleret til brug i centraliserede/automatiserede smøresystemer, men kan med fordel også anvendes til lejer, lukkede gear, lukkemaskiner og snegle.

FOODLUBE HI-LOAD SF giver en god pumpbarhed, har en høj belastningsevne og yder ekstrem modstand over for vandudvaskning og giver god korrosionsbeskyttelse.

### Egenskaber:

- Lavt faststof indhold, hvilket gør det let at pumpe rundt i smalle rør og over længere rørlængder
- Bredt temperaturområde: -20°C til +160°C
- Enestående EP-egenskaber (4-kugletestet til 355 kg)
- Høj modstand over for vandudvaskning
- Yder god korrosionsbeskyttelse
- Fremragende oxidationsstabilitet, hvilket resulterer i forlængede smøringsintervaller og en reduktion i brugen af smøremiddel

### Anvendelse:

FOODLUBE HI-LOAD SF er kompatibel med andre ler-fortykkede smøremidler. For at opnå de bedste resultater anbefales det dog at fjerne tidligere anvendt smøremiddel helt inden påføring.

FOODLUBE HI-LOAD SF er ideel til rør med 8 mm udvendig diameter, 6 mm indvendig diameter, op til 5 m i længden og med så få 90°bøjninger, albuer og manifoldblokke som muligt.

### Specifikationer:

- Indeholder ikke: Mineralske kulbrinter, animalsk afledte materialer, nøddeolie eller genetisk modificerede ingredienser.
- Er udelukkende fremstillet af FDA listede ingredienser: FDA Gruppe 21 CFR 178.3570
- NSF H1 registreret under nr. 158496
- ISO 21469-certificeret
- Halal certificeret
- Kosher certificeret

### Tekniske og fysiske data:

Udseende:	Beige, halv-flydende fedt.
Bearbejdet penetration (IP50 – ASTM D217):	400-475
Baseolie:	Polyalphaolefin
Baseolie viskositet ved 40°C (IP71 – ASTM D445):	275cSt
Fortykkelsesmiddel:	Organisk ler
Temperaturområde:	-20°C til +160°C
4-kugletest (IP239 – ASTM D2596):	355 kg
Kobber korrosionstest (IP112 – ASTM D130):	1b
Dråbepunkt (IP132 – ASTM D566):	Ingen
Opbevaringstemperatur:	+1°C til +40°C
Varenummer/forpakning:	15964 - 18 kg

**Information:** Yderligere teknisk information og SDS kan hentes på [www.itw-spraytec.dk](http://www.itw-spraytec.dk) eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: +45 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 påvirke 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