



FOODLUBE® Auto SF

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

High performance Semi-flydende fedt til brug i automatsmøreapparater

Produktbeskrivelse: ROCOL® FOODLUBE Auto SF er et Semi-flydende smøremiddel med lavt faststofindhold, specielt designet til brug i automatsmøreapparater i fødevarer-, farmaceutiske og andre rene industrier, hvor NSF-H1 smøremidler påkræves.

Den er ideel til brug på automatsmøringssystemer, der er monteret med tynde rørføringer, eller med lange rørføringer, hvor fedt blokeringer kan forekomme på grund af højt tryk, hvilket kan resultere i manglende smøring og dermed driftstop i værste tilfælde.

Egenskaber

- Bredt temperaturområde: -20°C til +150°C.
- Det hvide udseende giver god synlighed i gennemsigtige rør, og gør det lettere visuelt at kontrollere om der tilføres fedt.
- Efterlader en vedhæftende EP-film, med fremragende vandudvasknings- og korrosionsbeskyttelse.
- Har fremragende stabilitet, hvilket resulterer i forlængede smøreintervaller og en reduktion af fedtmængden.

Anvendelse:

- Er kompatibel med sæbefortykkede smøremidler, men for optimal ydeevne bør det eksisterende smøremiddel fjernes, hvis det er muligt.
- Opbevaringstemperaturen bør holdes mellem +1°C og +40°C.
- Holdbarhed: 3 år fra fremstillingsdatoen.

Specifikationer:

- Godkendt til brug i følgende INTERLUBE Systems Ltd udstyr:
 - AC 12V/24V Electric Multi Line Grease Pumper
 - AX 110V/220V Electric Multi Line Grease Pumper
 - XGS Pneumatic Multi Line Grease Pumper
 - HDI Progressive Electric Grease Pumper
 - SPL Progressive Divider Valves
- 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 – nr. 146.491
- ISO 21469 certificeret
- Halal certificeret

Tekniske og fysiske data:

	Testmetode	Resultat
Udseende	Visuel	Hvid, halvflydende smørefedt
Fortykkelsesmiddel	N/A	Silica
Base Type	N/A	Polyalphaolefin
Bearbejdet penetration	IP 50 - ASTM D217	400-475
Baseolieviskositet ved 40°C	IP71 - ASTM D445	220cSt
Baseolieviskositet ved 100°C	IP71 - ASTM D445	24.9cSt
Temperaturområde - Standard	N / A	-20°C til +150°C
Varenummer	18 kg spand	49003000

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.itw-spraytec.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64

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