



# PUROL Spray Grease

## NSF 3H/H1 registreret EP smørefedt i aerosol

**Beskrivelse:** ROCOL® PUROL Spray Grease er en EP fedt i en spraydåse til praktisk anvendelse. Det er et hvidt, ikke-giftigt smøremiddel udviklet til effektiv smøring og beskyttelse af pakninger, lejer og klinger, især dem der opererer i fødevarer, farmaceutiske og andre rene miljøer, hvor direkte kontakt med fødevarer er uundgåelig.

PUROL Spray Grease er specielt velegnet til pakninger, kødhakker plader, mixere og skæremaskiner, hvor kontakt med fødevarer ikke kan undgås.

PUROL Spray Grease er fremstillet under kontrollerede forhold, der er nødvendige for produktionen af et NSF 3H registreret smøremiddel. PUROL Spray Grease er også tilgængelig som fedt i en spand eller som olie.

### Egenskaber

- Bred temperaturområde på -10° C til + 110° C.
- Fremragende EP ydeevne med en 4-kugletest på 355 kg.
- God oxidationsstabilitet giver forlænget smøreintervaller samt reduktion i brugen af smøremiddel.
- Ideel til brug som slipmiddel samt til smøring af eks. pakninger.

### Opbevaring og anvendelse

Ryst dåsen grundigt før anvendelse. Hold dåsen lodret og anvend i en afstand af 15-30 cm og sørg for tilstrækkelig ventilation. Spray ikke mod åben ild eller glødende materialer. Test før brug kompatibilitet med malede eller coatede overflader, plast og gummi. ROCOL PUROL må ikke blandes med noget andet smøremiddel, det vil hermed miste sin NSF 3H registrering. Alle spor af eventuelle tidligere smøremidler bør fjernes før applikation. Opbevaringstemperaturen bør holdes under + 50° C, og lagerområdet skal være ude af direkte sollys. Holdbarhed er 5 år fra produktionsdato.

### 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 og 172.878
- NSF 3H/H1 registreret under nr. 148930
- 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](http://www.loma.com)

### Tekniske og fysiske data:

	Metode:	Resultat
Varenr.:	N/A	48999089 Spray
Udseende:	Visuel	Hvid blødt fedt
NLGI Nr.:	IP50 – ASTM D217	1
Baseolietype:	N/A	Teknisk hvid olie
Baseolie viskositet ved 40°C:	IP71 – ASTM D445	100 cSt
Fortykker:	N/A	Non-soap (ikke sæbe)
Additiver:	N/A	Hvid, ikke giftig additiver
Solvent:	N/A	Hydrocarbon
Drivmiddel:	N/A	LPG (hydrocarbon)
Temperaturområde:	N/A	-10°C til + 110°C
4-kugle test,	IP239-ASTM D2596	355 kg
Kobberkorrosionstest	IP112-ASTM D130	1b
NSF registrering:	3H & H1	
Opbevaring:	Mellem +1°C og 40°C	

**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](http://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.