



ROCOL® PUROL™

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

NSF 3H/H1 registreret EP smørefedt

Beskrivelse:

ROCOL® PUROL™ er en specialdesignet hvidt fedt til smøring i levnedsmiddelindustrien, i den farmaceutiske industri og andre rene industrier.

ROCOL® PUROL™ er yderst velegnet til smøring af hulskiver, knive til kødhakkere, slicere, pakninger m.m., og er fremstillet under kontrollerede forhold for at kunne leve op til kravene for en NSF 3H registrering, som tillader direkte fuld kontakt. ROCOL® PUROL™ har en NSF 3H registrering samt en NSF H1 registrering under nr. 143392. Vi henviser i øvrigt til yderligere information på www.nsf.org

Egenskaber

- Bredt temperaturområde: -10°C til +110°C
- Gode EP egenskaber
- God oxideringsstabilitet, hvilket forlænger smørintervaller samt reducerer forbruget af smøremiddel

Anvendelse:

ROCOL® PUROL™ må ikke blandes med andre smøremidler, da 3H registreringen ellers vil bortfalde. Før påføring af ROCOL® PUROL™ skal applikationen være fuldstændigt rengjort.

Specifikationer:

- Indeholder ikke: Animalsk afledte materialer, nøddeolie eller genmodificerede ingredienser.
- Er fremstillet udelukkende af FDA-listede ingredienser: FDA Gruppe 21 CFR 178.3570
- NSF 3H/H1 registreret under nr. 143392
- ISO 21469-certificeret
- Halal certificeret
- Detex: Metal sporbare plastkomponenter i låg, hætte og dyse. Der kan påvises af de fleste røntgen- og metaldetektorudstyr. Mere information om røntgen og sporbarhed af metaludstyr på www.loma.com

Tekniske og fysiske data:

Udseende:	Hvid blød fedt
Baseolietype:	Teknisk hvid olie
Baseolie viskositet ved 40°C:	100 cSt
Temperaturområde:	-10°C til + 110°C
4-kugle test, ASTM D2596:	355 kg
Kobberkorrosionstest ASTM D130:	1b
Holdbarhed:	3 år fra produktionsdato
Opbevaring:	Mellem +1°C og 40°C
Varenummer:	48999090 4 kg 48999091 patron



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 påvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.