



specialty lubricants



Quality is in our nature

## Eurol Grease PL FD Spray

Multifunctioneel transparant vet met Eurol Syngis Technology

### Omschrijving:

Multifunctioneel transparant vet met Eurol Syngis Technology. Zeer geschikt voor algemene vetsmering van machines in de voedingsindustrie waar incidenteel voedselcontact niet kan worden vermeden. Biedt corrosiewerende eigenschappen en is bestand tegen water, stoom en alkalische reinigers. Het heeft een lange levensduur in natte omstandigheden en kan veilig worden gebruikt om smeerintervallen te verlengen. Vanwege de transparante aard van het vet zijn onderdelen eenvoudig te inspecteren.

### Instructies voor gebruik:

- Reinig en ontvet onderdelen grondig
- Goed schudden voor gebruik
- Breng een dunne film aan
- Laat het product kruipen en drogen
- Verwijder overmatig product met een schone doek
- Voor zwaardere toepassingen is Eurol Grease CS-2 / 102 FD Spray een goed alternatief

### Eurol Grease PL FD Spray heeft de volgende eigenschappen:

- NSF H1, 162327
- Multifunctioneel vet voor vele toepassingen
- Bevat Eurol Syngis Technology
- Geschikt voor incidenteel voedselcontact
- Transparant zodat machineonderdelen eenvoudig geïnspecteerd kunnen worden
- Kleurloos voor schone smering
- Bestand tegen water, stoom en alkalische reinigers
- Zeer goede corrosiewerende eigenschappen
- Verlengt smeerintervallen
- Zeer lage wrijvingscoëfficiënt
- Verlaagt energieverbruik
- Zuinig in gebruik

### Fysische eigenschappen:

Kleur	Kleurloos	
NLGI consistentie	2	ASTM D 217
Basisolieviscositeit	80 cSt	ASTM D 445
Basisolie Type	Pharmaceutical white oil	
Bedrijfstemperatuur	-20 – 150 °C	

Vetten - Aerosols - S005190AER  
Versie 1.1, 01-06-2021

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurolspecialty.com