

# EUROL Grease CS-2/102 FD

Synthetisches Schmierfett für Food, Pharma und Agrar mit **SYNGIS®** Technologie



technology **SYNGIS**

CP\*\*  
Frei

PTFE\*  
Frei



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
Registration 161465

Nachfolger CS-2/105 LT



400g



400ml

Syngis-Konzentrat.	★	★	★		
Korrosionsschutz	★	★	★	★	
Wasser/Dampfbest.	★	★	★	★	

## Eigenschaften

- ⚙️ Sehr geringer Reibungskoeffizient durch unsere **SYNGIS®** Technologie.
- ⚙️ DN Faktor 350.000
- ⚙️ NSF-H1 gelistet. Gelegentlicher Kontakt mit Lebensmittel. Registrationsnummern: 161465
- ⚙️ Temperaturbereich -40°C – 175°C
- ⚙️ Ausgezeichnete Wasser-/ und Dampfbeständigkeit
- ⚙️ Sehr schub-/scherfest, schockbeständig
- ⚙️ Sehr geringe Öl-Ausblutung

## Vorteile

- Weniger Energieverbrauch und Verschleiß
- Weniger Schmierstoffverbrauch
- Längere Schmierintervalle
- Für moderate Bewegungen
- Für Anwendungen mit moderater Last
- Sichere Anwendung in der Lebensmittel-/ und Pharmaindustrie
- Sehr weiter Einsatzbereich
- Für extreme Kälte geeignet
- Ideal für Anwendungen im Außenbereich oder mit Wasserbelastung generell
- Lässt sich nicht komplett von der Schmierstelle weg drücken
- Geeignet für automatische Schmiersysteme und Schmierstoffgeber

\*PTFE=Polytetrafluorethylen (Mikroplastik) / \*\*CP=Chlorparaffine

★ = Anständig, ★★ = Gut, ★★★ = sehr gut, ★★★★ = ausgezeichnet, ★★★★★ = Hervorragend

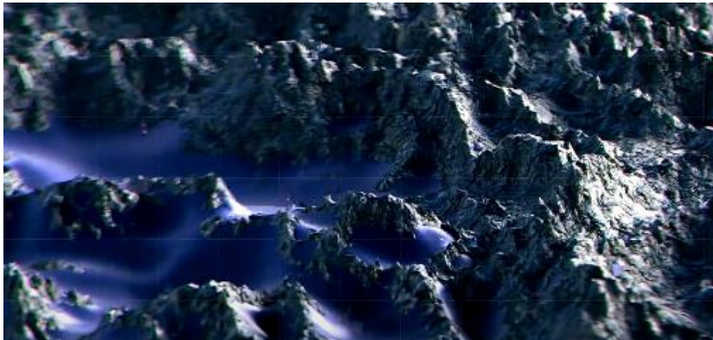
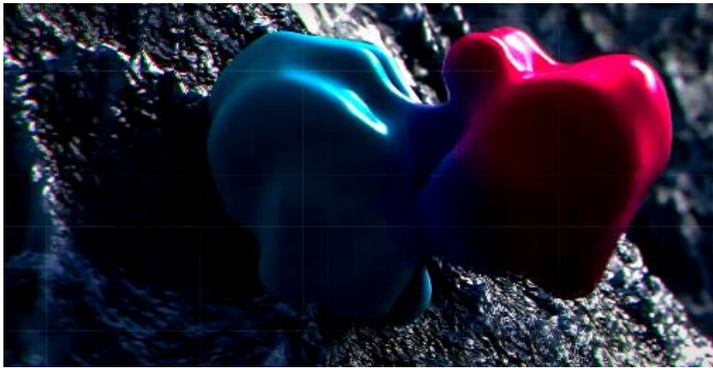


# EUROL Grease CS-2/102 FD

Synthetisches Schmierfett für Food, Pharma und Agrar  
mit **SYNGIS®** Technologie



\*PTFE=Polytetrafluorethylen (Mikroplastik) / \*\*CP=Chlorparaffine



Aufbau der  
**SYNGIS®** Schicht



technology  
**SYNGIS**

**CP\*\***  
Frei

**PTFE\***  
Frei



# EUROL Grease CS-2/102 FD

Synthetisches Schmierfett für Food, Pharma und Agrar mit **SYNGIS®** Technologie



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
Registration 161465

technology **SYNGIS**

**PTFE\***  
**Frei**

**CP\*\***  
**Frei**

Nachfolger CS-2/105 LT

## Anwendungen

- Wälzlager
- Für Gemüseverarbeitung
- Für schnell laufende Lager
- Für Food-Industrie
- Für Pharma-Industrie
- Für automatische Schmiersysteme
- Da wo bisherige Fette ausbluten
- Für höhere Temperaturen



1kg



18kg



50kg  
180kg

\*PTFE=Polytetrafluorethylen (Mikroplastik) / \*\*CP=Chlorparafine

