

EUROL Lube PL

Trockenes, multifunktionelles Schmiermittel mit **SYNGIS®** Technologie



technology
SYNGIS

CP**
Frei

PTFE*
Frei



400ml



100ml

Syngis-Konzentrat.



Korrosionsschutz



Wasser/Dampfbest.



Eigenschaften

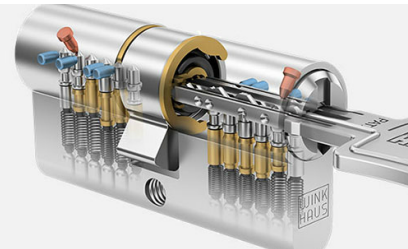
- ⚙️ Sehr geringer Reibungskoeffizient durch unsere **SYNGIS®** Technologie
- ⚙️ Sehr dünnes, synthetisches Öl mit guter Rostlöseeigenschaft
- ⚙️ Hervorragender Korrosionsschutz
- ⚙️ Temperaturbereich:
Offen -20°C – 140°C / Spray: -40°C – 170°C
- ⚙️ Ausgezeichnete Wasserbeständigkeit
- ⚙️ Schmiert auch noch hervorragend, wenn das Öl getrocknet ist. Verharzt nicht.
- ⚙️ Multifunktionell

Vorteile

- Weniger Energieverbrauch und Verschleiß
- Weniger Schmierstoffverbrauch
- Längere Schmierintervalle
- Kriecht in die kleinsten Ritzen und Spalten
- Unterwandert und löst Rost
- Schützt Teile und Maschine vor Rost und Flugrost
- Sehr weiter Einsatzbereich
- Für innen und außen geeignet
- In feuchten Umgebungen einsetzbar
- Verdrängt Feuchtigkeit
- Zieht keinen Schmutz und Staub an
- Hat Notlaufeigenschaften
- Ersetzt bis zu 10 verschiedene Werkstattprodukte
- Spart Lagerkosten

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

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

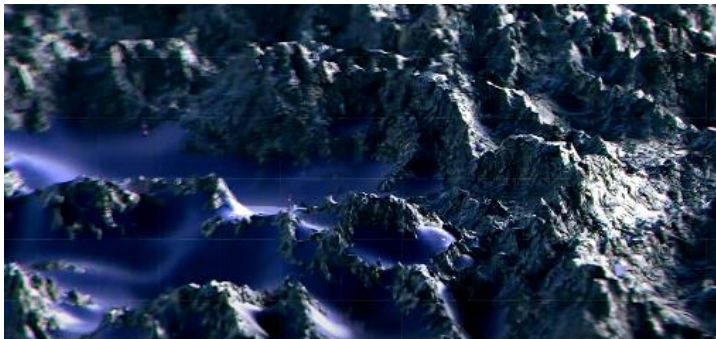
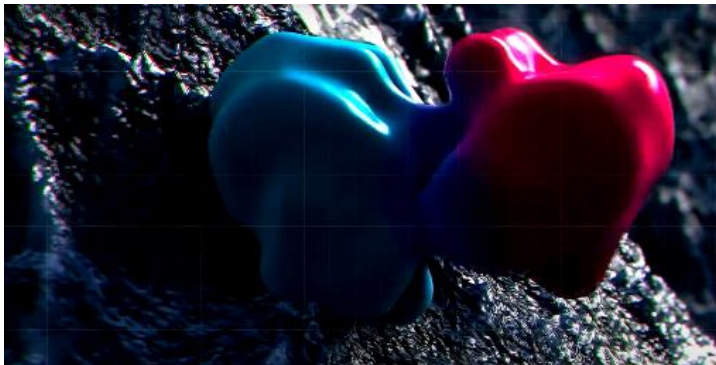


EUROL Lube PL

Trockenes, multifunktionelles Schmiermittel mit **SYNGIS®** Technologie



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



Aufbau der
SYNGIS® Schicht



technology
SYNGIS

CP**
Frei

PTFE*
Frei



EUROL Lube PL

Trockenes, multifunktionelles Schmiermittel mit **SYNGIS®** Technologie



technology
SYNGIS

PTFE*
Frei

CP**
Frei



5L, 20L

1 für 10

ersetzt bis zu 10 Produkte

1. Kriechöl
2. Kontaktspray
3. Silikonspray
4. Seilspray
5. Rostschutz
6. Graphit-Spray
7. PTFE Sprays
8. Konservierungsspray
9. Kettenspray
10. Trockenschmierung

Anwendungen in Industrie

- ⚙️ Führungen
- ⚙️ Spindeln
- ⚙️ Ketten
- ⚙️ Seile
- ⚙️ Messinstrumente
- ⚙️ Zum Lösen von Rost
- ⚙️ Schutz vor Rost
- ⚙️ Schlauchkupplungen
- ⚙️ Pneumatische Werkzeuge
- ⚙️ Werkzeuge
- ⚙️ Positionierungszylinder
- ⚙️ Pneumatische Ventile

Anwendungen im Handwerk

- ⚙️ Schließzylinder
- ⚙️ Ketten
- ⚙️ Fensterverschließsysteme
- ⚙️ Schiebedächer
- ⚙️ Sitzschienen bei KFZ
- ⚙️ Schutz elektrischer Teile
- ⚙️ Schieblehren
- ⚙️ Nylon Buchsen
- ⚙️ Pedale
- ⚙️ Scharniere
- ⚙️ Spannfutter
- ⚙️ Bowdenzüge

