

Montage

Wartung

Pflege

Instandsetzung

Für jede Anwendung
das passende Aerosol



Bolzen- und Gelenkschmierung

Zahnrad- schmierung

LAGERMEISTER 3000 PLUS
LAGERMEISTER TS

LAGERMEISTER WHS 2002

GERALYN

URETHYN E/M

CEPLATTYN 300
SILENTAN

Schmierfette für
höchste Belastungen

Weißes EP-Hoch-
leistungsfett mit PTFE

Lebensmittel-
bedarfsgerechter
Schmierstoff

Teilsynthetisches
Hochtemperaturfett

Haftschmierstoffe

MERKMALE

- sehr gute Druckbelastbarkeit
- hervorragende Haftfähigkeit
- hohe Alterungsstabilität
- exzellenter Verschleiß- und Korrosionsschutz
- ausgezeichnete Wasserbeständigkeit

LAGERMEISTER 3000 PLUS

- Temperaturbereich: -30/+120°C
- sehr gute Salzwasserbeständigkeit

LAGERMEISTER TS

- Temperaturbereich: -30/+140°C
- extrem langzünftig

- Temperaturbereich: -20/+120°C, kurzzeitig bis +140°C
- sehr gute Haftfähigkeit
- guter Korrosionsschutz
- sehr gute Verschleißschutzzeigenschaften
- hohe Wasserbeständigkeit
- langzünftig

- Temperaturbereich: -20/+100°C
- geschmacksneutral
- geruchlos
- gute Haftung
- wasserbeständig

- Temperaturbereich: -20/+180°C, kurzzeitig bis +210°C
- mit Polyharnstoff-Eindicker
- außergewöhnliche thermische Scherstabilität
- hervorragende Schmier Eigenschaften in einem weiten Temperaturbereich
- geringe Verdampfungsneigung
- schützt auch in aggressiver Atmosphäre vor Korrosion
- kunststoffverträglich

MERKMALE

- exzellente Hafteigenschaften
- mechanisch hoch belastbar
- wasserbeständig
- schützen vor Korrosion
- bitumen- und schwermetallfrei

CEPLATTYN 300

- Temperaturbeständigkeit des Schmierfilms: -30/+250°C
- Trockenschmierfilm bis +500°C
- ergibt „trockenen“, staubabweisenden Schmierfilm

SILENTAN

- Temperaturbereich: -20/+80°C
- extrem langzünftig

EINSATZGEBIETE

Für Schmierstellen, bei denen hohe dynamische Belastungen auftreten, insbesondere im Bau- und Landmaschinenbereich. Durch die Langzeitigkeit in Verbindung mit der außerordentlichen Haftfähigkeit lassen sich auch bei Feuchtigkeitseinfluss sehr hohe Standzeiten des Fettes erreichen.

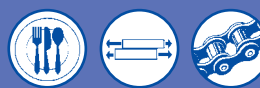
Äußerst haftfähiges EP-Hochleistungsschmierfett für hoch belastete Schmierstellen unter ungünstigen Einsatzbedingungen, wie z.B. Staub, Wasser, Vibrationen etc. Zum Einsatz an Baumaschinen, Kränen und Aufbereitungsanlagen. Hervorragend geeignet zur Schmierung von Gleitflächen und Kunststoffgleitplatten bei Teleskopkränen sowie als Außenschutz für Drahtseile.

Zur Schmierung von Gleitbahnen, Gleitführungen und Transportketten an Maschinen, bei denen der Kontakt mit Lebensmitteln nicht ausgeschlossen werden kann. Darüber hinaus auch als Universalschmierstoff einsetzbar, wo herkömmliche Schmierfluids aufgrund ihrer Farbe oder ihres Geruches nicht erwünscht sind.

Vielseitig einsetzbares Hochtemperaturfett, das niedrige Reibwerte über eine lange Gebrauchsdauer ermöglicht. Hervorragende Eignung als Schmierstoff für Kunststoffe und Elastomere. Das Verhalten gegenüber Elastomeren und amorphen sowie kristallinen Kunststoffen ist ausgezeichnet. Auch als Montagehilfe beim Einsetzen von O-Ringen und anderen Formdichtungen geeignet.

EINSATZGEBIETE

Für offene Getriebe, Zahnstangen und Gleitflächen sowie für Bolzen, Schrauben und Laschenketten. Auch im Stahlwasserbau und an Baumaschinen einsetzbar. Bestens geeignet zur Seilschmierung und -konservierung.



Rostlöser und Kriechöl

Trenn- und Pflegemittel

FERROFORM SUPER 7	FERROFORM LOCC	FERROFORM ECO 871 FERROFORM ECO LOCC	STABYLAN SI 210 STABYLAN SI 310	gleitmo 300
-------------------	----------------	---	------------------------------------	-------------

Spezial-Rostlöser mit Festschmierstoffpaket

Festschmierstofffreier Schnellrostlöser mit Schmierwirkung

Vollsynthetische, biologisch schnell abbaubare Rostlöser

Siliconfluids

Farbloser, schnell trocknender Gleitfilm

MERKMALE

- Multifunktions-Spray
- löst Rost und Zunderschichten
- verdrängt Feuchtigkeit und Wasserfilme
- schützt vor Kondenswasserzutritt
- bietet ausgezeichnete Langzeitschmierleistung
- verhindert Flugrost und Korrosion
- beseitigt Quietschgeräusche

- dringt in festgerostete und festgebrannte Schraubenverbindungen ein
- erleichtert das zerstörungsfreie Lösen von Verbindungen
- verdrängt Feuchtigkeit
- reduziert Reibung und schmiert gut
- schützt vor Korrosion

- gute biologische Abbaubarkeit
 - hohe Kriechfähigkeit
 - reduzieren Reibung und schmieren gut
 - verdrängen Feuchtigkeit und verharzen nicht
 - schützen vor Korrosion
- FERROFORM ECO 871**
- hohe Schmierleistung
 - sehr guter Korrosionsschutz
- FERROFORM ECO LOCC**
- praktisch geruchlos
 - extrem gute Kriechwirkung

MERKMALE

- hohe Trennwirkung
- elastomerverträglich
- wasserabweisend
- greifen Lack nicht an
- binden keinen Staub und Schmutz

STABYLAN SI 210

- Temperaturbereich: -40/+250°C

STABYLAN SI 310

- Temperaturbereich: -40/+200°C

- nahezu unsichtbar
- schmutzt und fettet nicht
- schmiert hervorragend
- extrem druckbeständig
- gute Trennwirkung

EINSATZGEBIETE

Rostlöser mit Mehrfach-Wirkung aus einer Mischung aus besonders leistungsfähigen, harz- und säurefreien Kriech- und Feinölen. Unentbehrlich bei Reparatur, Instandhaltung und Wartung. Zum Lösen extrem schwergängiger, festgerosteter und festgebrannter Bauteile im allgemeinen Maschinen- und Stahlwasserbau. Überall dort einsetzbar wo herkömmliche Rostlöser versagen.

Zum Gängigmachen und zum zerstörungsfreien Lösen von festgerosteten und festgebrannten Schraubenverbindungen und anderen Mechanismen, z. B. bei Schlössern (auch Zylinderschlössern), Scharnieren, Federn, Fahrradketten, Mechanismen und Geräten in Industrie, Werkstatt, Haushalt und Garten. Zum Verdrängen und Unterwandern von Feuchtigkeit in der Kontakt-Technik (z. B. Stecker, Zündverteiler, Regler, Kabel in der Kfz-Elektrik).

Zum Gängigmachen und zum zerstörungsfreien Lösen von festgerosteten und festgebrannten Schraubenverbindungen und anderen Mechanismen, insbesondere in umweltsensiblen Bereichen. Zum Verdrängen und Unterwandern von Feuchtigkeit in der Kontakttechnik sowie zum Reinigen von Maschinenteilen, Messinstrumenten und Geräten.

EINSATZGEBIETE

STABYLAN SI 210:
Für Auszugbalken an Straßentürfen, Schwarzdeckenfräsen sowie in der Feinmechanik, an Scharnieren und Gleitschienen mit Materialpaarung Stahl/Kunststoff.

STABYLAN SI 310:
Zur Pflege und zur Erhaltung der Elastizität von Faltdächern und Falttüren. Geeignet als Trennmittel für Gummi, Kunststoffe, Folien, O-Ringe und Dichtungen. Pflegt und schmiert Teile aus Kunststoff und Leder.

Zum Einsatz in der Elektro- und Feinmechanik sowie für Schalter und Mechanismen. Zur Schmierung von Beschlägen, Führungen, Kunststoffen und Gummiteilen, Dichtungen und O-Ringen. Als Universalschmierstoff zur Schmierung von Reißverschlüssen, Jalousien, Markisen, Schlössern etc. einsetzbar. Besonders geeignet bei Aluminium, Kupfer, Bronze, Edelstahl, Gummi, Holz und Kunststoffen.



Montage- und Schraubenschmierung

Reiniger und Korrosionsschutz

gleitmo 100 S	gleitmo 165	gleitmo WSP 5040	CTP D-W	CTP M
Montagepaste auf MoS₂-Basis	Grau-blaue Heischraubenpaste	Weiße Hochleistungs-fettpaste	Korrosionsschutzöl	Metall-Schnellreiniger
MERKMALE			MERKMALE	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperaturbereich: -35/+400°C ■ erleichtert die Montage und Demontage ■ schtzt vor Einlaufschden ■ verhindert Ruckgleiten (stick-slip) ■ extrem druckbeständig ■ verleiht Notlauf-eigenschaften 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperaturbereich: -40/+1200°C ■ reagiert nicht mit den Schraubenwerkstoffen (metallurgiegerecht) ■ ergibt konstante Spannkraft ■ verhindert das Festfressen und Festbrennen ■ macht Schrauben wiederverwendbar 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperaturbereich: -20/+140°C; als Heischraubenpaste bis +1200°C ■ enthält reaktionswirksame weiße Festschmierstoffe ■ schtzt vor Passungsrost ■ gute Wasserbeständigkeit ■ widersteht extremen Drücken ■ vermeidet Ruckgleiten und Fresser ■ schtzt sehr gut gegen Korrosion 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperaturbereich: -20/+80°C ■ verdrängt Wasser ■ schtzt vor Korrosion ■ minerallvertrglich ■ asche- bzw. glh-rückstandsfrei ■ lässt sich rückstandsfrei entfernen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ extrem schnelle und hohe Reinigungswirkung ■ entfernt Fett, Öl, Klebstoffrckstnde und Schmutz von Metallteilen ■ erleichtert Montage und Reparaturen ■ eignet sich besonders gut zur Reinigung von Metalloberflächen, die im Anschluss weiter behandelt werden
EINSATZGEBIETE			EINSATZGEBIETE	
Zur Schmierung und Montage von hochbelasteten Gleit- und Führungsbahnen, Zahnrädern und Gewindespindeln sowie von Schrauben- und Gewindeverbindungen.	Für Schraubenverbindungen, besonders im Bereich hoher Temperaturen, wie z. B. in Wärmekraftwerken, in der Petrochemie, in Heizungsanlagen, bei Auspuffanlagen von Verbrennungsmotoren. Zur Schmierung bei der Montage sowie für Schmierstellen einfacher Art, wie Bolzen, Gleitsteinen und Gleitbahnen bei hohen Temperaturen.	Für Maschinenelemente aller Art, auf die höchste Drücke, stoßartige Belastungen und/oder rttelnde bzw. oszillierende Bewegungen einwirken, z. B. Spannfutter, Spindeln, Gleitführungen, Bolzen an Baumaschinen, Edelstahlverbindungen, etc.	Zur Konservierung von Przisionsgerten, Werkzeugen und Vorrichtungen. Die Verträglichkeit mit Nachschmiermitteln sorgt dafür, dass die konservierten Teile ohne weitere Reinigung einbaufertig sind. Aufgrund der Glhrckstandsfreiheit müssen die mit CTP D-W behandelten Werkstücke bei evtl. vorkommenden Schweißarbeiten nicht besonders geschtzt werden.	Zum Reinigen von verschmutzten, öligen und fettigen Metalloberflächen, z. B. Bremsen, Achsen, Wellen, Lager, Zahnräder, Gleitbahnen, Schrauben etc.



Ketten- schmierung

Seil- schmierung

Trocken- schmierung

gleitmo 582 RACING KETTENSPRAY	STABYLAN G 1000 STABYLAN W 880	STABYLAN 2001 STABYLAN 5001 STABYLAN 5006	CEDRACON CEDRACON DS CEDRACON K	gleitmo 900 gleitmo 961 gleitmo 980
---	---	--	--	--

**Hochleistungsschmier-
stoffe für Zweiradketten**

**Festschmierstoffhaltige
Kettenschmierfluids**

**Teil- und vollsynthetische
Kettenschmierfluids**

**Seilschmier- und
Konservierungsfluids**

**Lufttrocknende
Gleitlacke**

MERKMALE

- teilsynthetisch
- schützen vor Reibrost und Verschleiß
- geringste Abschleuder-
verluste
- hervorragendes
Kriechverhalten
- spritzwasserfest,
witterungsbeständig
- O-Ring-verträglich

gleitmo 582

- Temperaturbereich:
-15/+120°C
- enthält reaktionswirksame
weiße Festschmierstoffe

RACING KETTENSPRAY

- Temperaturbereich:
-20/+100°C
- festschmierstofffrei

- hervorragendes
Kriechvermögen
- staubabweisend und
wasserverdrängend
- geringe Abschleuder-
verluste
- gute Notlaufeigenschaften
- sehr guter Verschleiß-
und Korrosionsschutz

STABYLAN G 1000

- Temperaturbereich:
-30/+100°C
- Graphit verleiht exzellente
Notlaufeigenschaften

STABYLAN W 880

- Temperaturbereich:
-30/+70°C
- reaktionswirksame weiße
Festschmierstoffe sorgen für
ausgezeichneten Verschleiß-
schutz, z. B. bei starker
Vibrationsbelastung

- schützen vor Korrosion
und Passungsrost
- gutes Kriechvermögen
- geringste Rückstands-
bildung

STABYLAN 2001

- Temperaturbereich:
-15/+150°C
- sehr guter Verschleißschutz

STABYLAN 5001

- Temperaturbereich:
-15/+240°C
- exzellente Kriechfähigkeit

STABYLAN 5006

- Temperaturbereich:
0/+240°C
- extrem haftfähig
- „Kettenhonig“

MERKMALE

- verdrängen Wasser
- schützen vor Korrosion und
Verschleiß
- gutes Kriechvermögen
- schützen vor
Witterungseinflüssen

CEDRACON

- Graphit verleiht gute
Notlaufeigenschaften

CEDRACON DS

- hell
- festschmierstofffrei

CEDRACON K

- schnell abtrocknend
- mit extrem gutem
Kriechvermögen
- festschmierstofffrei

MERKMALE

- bilden trockene, dünne
Gleitschichten
- haften sehr gut

gleitmo 900

- Temp.-bereich: -180/+400°C
- MoS₂ sorgt für niedrigste
Reibwerte, auch bei sehr
hohen Belastungen

gleitmo 961

- Temp.-bereich: -180/+350°C,
kurzzeitig bis +600°C
- Graphit verleiht exzellente
Notlaufeigenschaften, auch
unter Einfluss von
Feuchtigkeit

gleitmo 980

- Temp.-bereich: -180/+250°C
- PTFE ermöglicht niedrigste
Reibwerte, auch bei geringer
Belastung.

EINSATZGEBIETE

Zur Schmierung von Rollen-
ketten im Bau- und Land-
maschinenbereich sowie
für Zweiradketten aller Art,
z. B. Motorräder, Motorroller,
Fahrräder.
Ketten vor dem Schmier-
geben ebenfalls mit Löse-
mittel reinigen, um das Ein-
tragen von Schmutz zu ver-
meiden. Anschließend den
Schmierstoff, sparsam und
gezielt, möglichst auf die
laufende Kette aufsprühen.

Zur Schmierung von Transport-
und Förderketten im Normal-
temperaturbereich, insbeson-
dere wenn Notlaufeigenschaf-
ten erforderlich sind, z. B. an
Gabelstaplerketten, Hebe-
zeugen etc.

Insbesondere für Hochtempe-
ratur-Anwendungen für Förder-
und Antriebsketten aller Art,
Gleitflächen, Exzenter und
andere Schmierstellen in der
Chemischen Industrie, Auto-
mobilindustrie, Maschinen-
bauindustrie, Textilindustrie,
in Verpackungsanlagen, u.a.

EINSATZGEBIETE

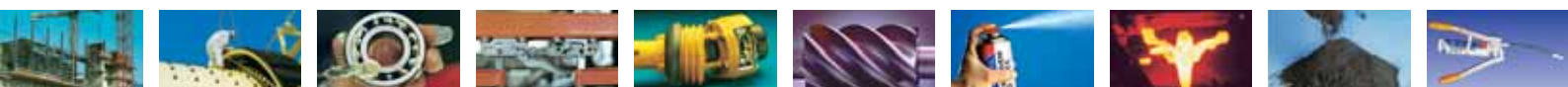
Zur Schmierung von Draht-
seilen aller Art bei starken
mechanischen und chemischen
Einflüssen, z. B. an Kränen,
Baggern, Aufzügen und
Hebezeugen etc.

EINSATZGEBIETE

Zur Trockenschmierung unter-
schiedlichster Werkstoffpaarun-
gen wie Metalle, Kunststoffe,
Gummi, Holz. Des Weiteren
auch zur Trockenschmierung,
wo Öle und Fette wegen zu
hoher Temperaturen proble-
matisch sind, z. B. bei
Gasformmaschinen.



Gesamtprogramm



- **0 Trennmittel** - Reiniger und Trennmittel für Bitumen und für Beton beim Hoch- und Tiefbau und Fertigteilwerke.
- **1 Haftschmierstoffe** - Überwiegend hoch graphitierte Schmierstoffe für die Anwendung in vielen Bereichen. Auch bei der Hochtemperaturschmierung.
- **2 Schmierfette** - Unterschiedliche Fette für Wälz- und Gleitlager, Schienen-, Spurkranz- und Weichenschmierstoffe sowie lebensmittelbedarfsgerechte Fette.
- **3 Schmierflüssigkeiten** - Schmierflüssigkeiten für die Dauer- und Verlustschmierung von Ketten, Seilen und Druckluftgeräten.
- **4 Pasten und Fettpasten** - Molybdändisulfidpasten, weiße Schmier- und Fettpasten sowie Hochtemperaturpasten.
- **5 Gleitlacke und Gleitfilme** - Reibungs- und verschleißmindernde Schmierstoffe auf Lösemittel- oder Wasserbasis. Äußerst beständig gegen Druck, Hitze und Kälte.
- **6 Aerosole** - Sprühbare Trennmittel, Haftschmierstoffe, Schmierfette, Schmierflüssigkeiten, Pasten, Fettpasten, Gleitlacke und Gleitfilme.
- **7 Umformschmierstoffe** - Wassermischbare und nicht wassermischbare Schmierstoffe für die Warmumformung. Druckgusstrennmittel und Gießereihilfsstoffe.
- **8 Chemisch-technische Produkte** - Festschmierstoffe überwiegend in Pulverform, Korrosionsschutzprodukte, Reiniger und Verdüner für zahlreiche Anwendungen.
- **9 Applikations-Geräte** - Einhand- und Zweihandpressen SYSTEM REINER, Handhebel-fettpressen, Sprühdüsen, Containersystem sowie Geräte für die Druckgusstechnik.
- **GLASOL - Schmierstoffe für die Glasindustrie** - Schleif- und Schneidmedien, Formenöle, sowie Schwabbelmassen für die Flachglasindustrie, Containerglasindustrie und Optische Industrie.



FUCHS LUBRITECH GMBH
 Hans-Reiner-Str. 7-13
 67685 Weilerbach/Germany
 Internet www.fuchs-lubritech.com

Tel. +49 (0) 6374 924-5
 Fax +49 (0) 6374 924-940
 E-mail info@fuchs-lubritech.de