

Der 4 in 1 Überflieger



Eigenschaften

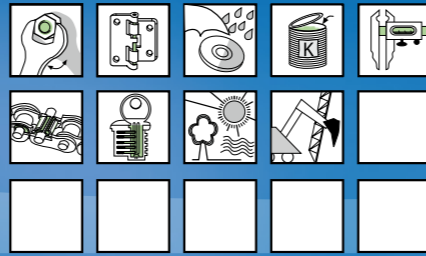
- Extrem kriechfähig, auch bei engsten Spalten
- Reinigt hervorragend und hinterlässt gleichzeitig einen dünnen, schützenden und konservierenden Schmierfilm

Einsatzgebiete

- Löst festgebrannte, festgerostete Schrauben, Bolzen etc.
- Schmiert Federn, Scharniere, Gelenke, Bowdenzüge, Schrauben und sonstige Maschinenelemente
- Korrosionsschutz für Metallteile aller Art
- Reinigt Metallteile (Messinstrumente, Regler, Stecker)

LF 110 S

Bio-Schnellrostlöser



Der Grüne

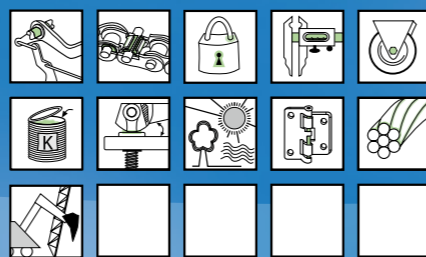


- Ausgezeichnete Schmier-eigenschaften, besonders bei oszillierender Bewegung
- Sehr gute Kriechfähigkeit
- Feuchtigkeitsverdrängend
- Schützt vor Korrosion
- Hohes Lösevermögen von Schrauben
- Bio-Alternative zu LF 135 S
- Enthält **microWEISSE** Festschmierstoffe

- Universal-Schmierfluid für Hebel, Gelenke, Ketten, Rollen, Schrauben etc.
- Konservierung von Maschinenteilen, Werkzeugen etc.
- Lösen von festgebrannten, festgerosteten Schraubenverbindungen
- Für Schmierstellen, bei denen der Schmierstoff ins Erdreich gelangen kann

LF 115 S

Bio-Schmierfluid



Der Rostmaxe

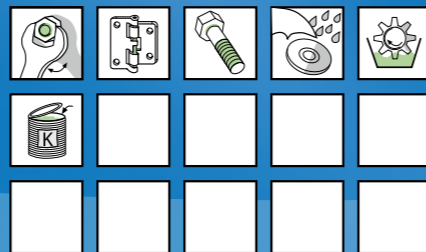


- Extrem kriechfähig, auch bei engsten Spalten
- Reinigt hervorragend und hinterlässt gleichzeitig einen dünnen, schützenden und konservierenden Schmierfilm

- Löst festgebrannte, festgerostete Schrauben, Bolzen etc.
- Schmiert Federn, Scharniere, Gelenke, Bowdenzüge, Schrauben und sonstige Maschinenelemente
- Korrosionsschutz für Metallteile aller Art

LF 130 S

Schnellrostlöser



Der Universelle

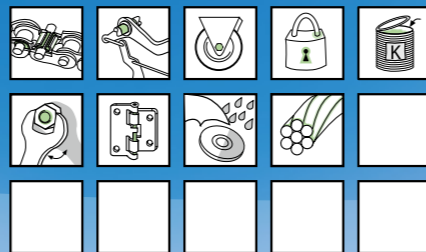


- Ausgezeichnete Schmier-eigenschaften, besonders bei oszillierender Bewegung
- Sehr gute Kriechfähigkeit
- Feuchtigkeitsverdrängend
- Schützt vor Korrosion
- Hohes Lösevermögen von Schrauben
- Enthält **microWEISSE** Festschmierstoffe

- Universal-Schmierfluid für Hebel, Gelenke, Ketten, Rollen, Schrauben etc.
- Konservierung von Maschinenteilen, Werkzeugen etc.
- Lösen von festgebrannten, festgerosteten Schraubenverbindungen

LF 135 S

Universal-Schmierfluid



Der Kettenprof

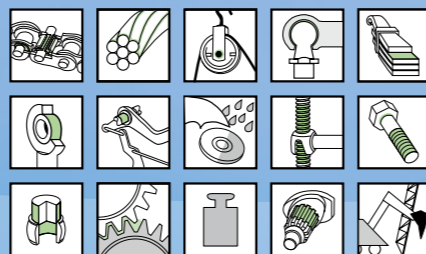


- Extrem haftend
- Enthält **microWEISSE** Festschmierstoffe, dadurch ausgezeichnete Druckbeständigkeit und sehr gute Schmiereigenschaften, insbesondere bei oszillierenden Bewegungen
- Gute Kriechfähigkeit
- Schützt sehr gut gegen Korrosion

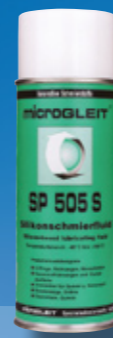
- Hochbelastete Ketten aller Art (Rollen, Buchsen, O-Ring)
- Stahlseile und Seilrollen
- Scharnierstifte
- Kugelpfannen, Blattfedern
- Gleitführungen, Gelenke, Hebel
- Allg. Maschinenelemente, die einen sehr gut haftenden, gut schmierenden, korrosionsschützenden, wasserbeständigen Schmierfilm benötigen

LF 155 S

Kettenschmierfluid



Der Kunststoffspezialist



Eigenschaften

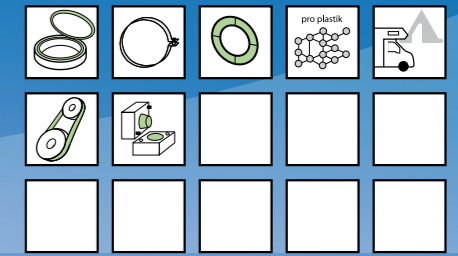
- Gute Schmiereigenschaften bei Kunststoff- und Elastomerteilen
- Sehr gute Trennwirkung
- Gute Kriechfähigkeit
- Temperaturbereich: -40 °C bis +160 °C

Einsatzgebiete

- O-Ringe, Dichtungen, Manschetten
- Kunststoffführungen und Kunststoffteile
- Trennmittel für Gummi und Kunststoff
- Bowdenzüge, Drähte
- Elastomere, Gummi

SP 505 S

Silikonschmierfluid



Der Hochtemperaturprofi

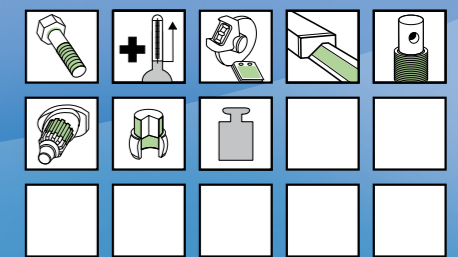


- Extrem temperaturstabil
- Enthält spezielle micro-Festschmierstoffe, dadurch sehr gute Trennwirkung (kein Festbrennen), hohe Druckbeständigkeit und sehr gute Schmiereigenschaften
- Reagiert nicht mit dem Schraubenwerkstoff
- Temperaturbereich: -40 °C bis +1200 °C

- Hochtemperaturschrauben aller Art (Turbinenbolzen, Abgassysteme an Verbrennungsmotoren; allgemein: heiße Schrauben in der chemischen Industrie, in Raffinerien und im Maschinenbau)
- Bremsbeläge (Rückseite), Bremsnocken
- Montageschmierstoff

LP 475 S

Heischraubenpaste

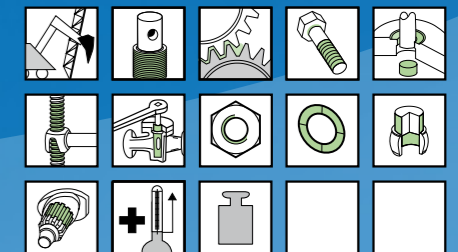
Der MoS₂-Klassiker

- Trocken (Öl- und fettfrei)
- Sehr hohe Druckbeständigkeit
- Konstante, niedrige Reibungszahl
- Hohe Haftfestigkeit
- Temperaturbereich: -180 °C bis +450 °C

- Montagehilfe für Nietbolzen, Spannstifte, Dichtungen, Achsen, Zahnräder
- Schraubenschmierung (Stahl, Edelstahl)
- Einlaufoptimierung für Buchen, Achsen, Zahnräder
- Gewindespindeln
- Armaturen
- Gleitschienen

LS 855 S

Gleitlacksystem auf MoS₂-Basis



Der Unsichtbare

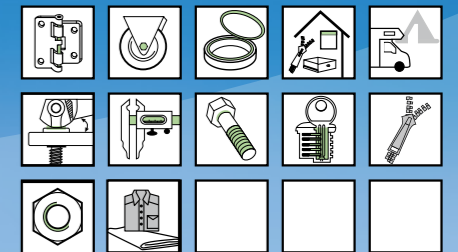


- Trocken, nicht schmutzend
- Für alle Materialien geeignet (Holz, Kunststoff, Metall, Gummi ...)
- Ausgezeichnete Schmier-eigenschaften
- Gute Kriechfähigkeit
- Schutz vor Korrosion
- Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C

- Universeller Trockenschmierstoff für Gelenke, Scharniere, Rollen, etc.
- Dichtungen (O-Ringe) (Montageerleichterung)
- Mechanismen, die einen dünnen, sauberen Gleitfilm erfordern (Textilindustrie, Kfz-Industrie, Feinmechanik)
- Haushalt, Camping

DF 977 S

Trockengleitfilm - extrem sauber



Der Trockene



- Trocken, nicht schmutzend
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Entfernung des Schutzfilmes in der Regel nicht erforderlich
- Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C

- Textilmaschinen
- Baumaschinen (Kräne, Bagger)
- Korrosionsschutz von Teilen, die gleichzeitig auch geschmiert werden müssen
- Korrosionsschutz für Maschinen, Maschinenteile (z. B. Gleit- und Führungsbahnen etc.), Werkzeuge, Kunststoff-spritzformen - für den Transport oder zur Lagerung

DF 979 S

Korrosionsschutzfilm - trocken

