



Bohr- und Schneidöl Flasche



Gewindeschneidmittel für alle Metalle mit hoher Schneidleistung. Sparsam im Gebrauch. Für Gewindeschneiden sowie Bohren, Fräsen und Sägen. Optimal bei der Verarbeitung von Metallen.



Silikonfett

Spezial Silikonfett physiologisch unbedenklich gemäß der Leitlinie des Umweltbundesamtes O-Ring-Verträglich (EPDM, NBR)
Temperaturbereich: - 40 °C bis + 200 °C



Mehrzweckfett

Langzeitschmierstoff auf der Basis von Mineralölen und Lithiumseife für die Schmierung und Abdichtung von Wälzlagern bei tiefen und normalen Temperaturen



Biohaftöl



Bio-Haftöl ist ein mineralölfreier, biologisch leicht abbaubarer, umweltfreundlicher Schmierstoff auf Pflanzenölbasis. Bio-Haftöl ist für die Schmierung von Ketten, Bowdenzügen, Spielgeräten, Sägeketten, Scharnieren an Gartentoren etc. geeignet.



Rostumwandler



Rostumwandelnde elastische Einkomponenten-Grundierfarbe für besonders festhaftende Überlackierungen. Für Eisen, Aluminium und Verzinkungen.





Multifunktionsöl

Mit der feinen Spitze lässt sich das Öl punktgenau platzieren und dosieren. Dieses Haushaltsöl ist universell einsetzbar für Schlösser, Scharniere, Fahrräder, Bowdenzüge usw. Inhalt 100 ml.



Graphit



Feinst-Graphit ist sehr gut elektro- und wärmeleitfähig; es wird nur von heißer, konzentrierter Schwefel- oder Salpetersäure angegriffen. Ein weiterer Vorteil von Graphit ist sein geringer Ausdehnungskoeffizient. Er beträgt ca. die Hälfte von Glas. Ideal für Auto- und Zylinderschlösser, mechanische Messgeräte, Scharniere, Riegel, Schiebeleitern, Ausziehtische, Blattfedern, Gelenke u. v. a. m.. Verhindert auch das Anfriern von Dichtungs- und Profilmummis (Autotüren).



Kugellagerfett



Ein lithiumverseiftes Schmierfett der Konsistenzklasse 2 auf Mineralölbasis mit hervorragenden Schmiereigenschaften. Es ist gut haftend, oxidationsbeständig und sehr walkstabil



Gewindeschneidpaste



Gewindeschneidpaste CF kann für alle Gewindeoperationen verwendet werden. Das Produkt ist besonders geeignet zum Gewindeschneiden (Außen- und Innengewinde), Gewindeformen und Gewindeschneiden. Das Produkt kann verwendet werden für alle Arten von Stahl speziell für harte und schwer zu bearbeitende Materialien

