



# SPRAY

High-Tech-Produkte

# QUALITÄT, LEISTUNG & WIRTSCHAFT

## Spray

Spray	Beschreibung	Eigenschaften
<b>Diamant CL-60 Spray</b> (400 ml) 	High-Performance-Spray für das Schneiden, Sägen, Gewindeschneiden, Gewindeformen, Stanzen, Biegen, Drücken, Umformen in Stahl und höchstlegierten Metallen, inklusive Chromstahl. Einsatztemperatur von $-30^{\circ}\text{C}$ bis $250^{\circ}\text{C}$ .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr gute Hochdruck- und Anti-Verschleiss-Eigenschaften</li> <li>• Gute wasserverdrängende (DW) und hervorragende Kriech-Kapillarwirkung</li> <li>• Alterungs- und wärmostabil</li> <li>• Als Korrosionsschutz für Innenlagerung und Seetransport</li> </ul>
<b>HTP-Spray</b> (400 ml) 	Hochtemperatur Festschmierstoffspray der modernsten Art für den Einsatz als Trenn-, Schmier- und Montagespray im Bereich Strassenbahnen, Industrie und Anlagenbau, Automobilindustrie, Eisen- und Stahlindustrie, Zementindustrie für Ringe an Drehrohröfen sowie generell für den Unterhalt in allen Industriebetrieben. Einsatztemperatur von $-20^{\circ}\text{C}$ bis $250^{\circ}\text{C}$ (bis $1200^{\circ}\text{C}$ ohne Sauerstoff).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gut haftender Spray mit speziellem Haftzusatz</li> <li>• Sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften</li> <li>• Sehr gut beständig gegen Wasser, schwache Laugen und Säuren</li> <li>• Verträgt sich mit sämtlichen Dichtungsmaterialien</li> <li>• Kann in nassen und staubigen Betrieben eingesetzt werden</li> </ul>
<b>Protect Spray</b> (400 ml) 	Vollsynthetischer universeller Schmier- und Korrosionsschutzspray, geeignet für den Unterhalt von Maschinen, Fahrrädern, Mofas, Autos, Rasenmähern, Werkzeugen aller Art, Garten-, Haushalt- und Sportgeräten. Ausserdem hervorragend als Marderschutz und $\text{CO}_2$ -Trennmittel geeignet. Einsatztemperatur von $-30^{\circ}\text{C}$ bis $150^{\circ}\text{C}$ .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hervorragende Schmier- und Konservierungseigenschaften</li> <li>• Poliert und schützt vor Rost</li> </ul>
<b>Universalspray Z</b> (400 ml) 	Gleitlackspray mit Notlaufeigenschaften für Hängebahnen, Werkzeugspindeln, Gelenke, Umformwerkzeuge, Stanzwerkzeuge sowie Kleingeräte, Velos, Motos und allgemeinen Fahrzeugunterhalt überall dort, wo ein trockener Schmierfilm gewünscht ist. Dank der hohen Kapillarwirkung gelangt er auch in feinste Spalten und verhindert auch bei höchsten Flächenpressungen Metalloberflächen-Reibung. Einsatztemperatur von $-180^{\circ}\text{C}$ bis $+450^{\circ}\text{C}$ .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trockener Schmierfilm</li> <li>• Oelbeständig</li> <li>• Sehr gute Notlaufeigenschaften</li> <li>• Freigabe in der Medizintechnik</li> </ul>
<b>Universal-Oel-Spray MoS<sub>2</sub></b> (400 ml) 	Oel-Spray auf Basis von Mineralöl und Festschmierstoff ( $\text{MoS}_2$ ) für Ketten, Gelenke, Bolzen, Scharniere, Seilzüge, Blattfedern, Gewindespindeln sowie Schaltgeräte. Einsatztemperatur von $-20^{\circ}\text{C}$ bis $220^{\circ}\text{C}$ .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhöht Standzeiten und Schnittgenauigkeiten bei Zerspanungswerkzeugen, schützt vor Passungsrost</li> <li>• Gutes Hilfsmittel für die spanlose Umformung aller Metalle</li> </ul>
<b>Zink-Spray</b> (400 ml) 	Mikrofeiner Zinkpulverlack im Spray für Temperaturen von $-40^{\circ}\text{C}$ bis $+490^{\circ}\text{C}$ .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salzwasserbeständig</li> <li>• Schützt dauerhaft vor Korrosion</li> <li>• Bildet festhaftende, schnell trocknende Dauergrundierung</li> <li>• Eignet sich als elektrochemischer Korrosionsschutz</li> </ul>



# HAFTLICHKEIT

## Spray

Spray	Beschreibung	Eigenschaften
<b>Multispray Protect DW 40</b> (400 ml) 	Universalspray im Bereich der Feinmechanik, Elektronik, Schlosszylinder, Sportwaffen, Kleingeräte, Haushaltgeräte, Velos, Motos und im allgemeinen Fahrzeugunterhalt. In der Maschinenindustrie für die Werkzeuge, Halterungen an Fertigungsstrassen sowie als temporärer Korrosionsschutz für bearbeitete Teile sowie Formen. Einsatztemperatur von $-30^{\circ}\text{C}$ bis $80^{\circ}\text{C}$ .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Löst hartnäckige Verschmutzungen</li> <li>• Schützt vor Rost</li> <li>• Unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit und Wasser</li> </ul>
<b>Silikon-Spray</b> (500 ml) 	Farbloses Schmier-, Trenn- und Imprägniermittel für Holz, Leder, Metall, Gummi, Textilien aller Art, Kunststoffe, Farbanstriche und Gleitbeläge auf Basis von Silikonoelen. Einsatztemperatur von $-40^{\circ}\text{C}$ bis $220^{\circ}\text{C}$ .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wirkt wasserabstossend sowie elektrisch isolierend</li> <li>• Widerstandsfähig gegen Kälte und Hitze</li> <li>• Schützt und pflegt alle Arten von Gummi</li> </ul>
<b>Triclean-Spray</b> (500 ml & 750 ml) 	Brems- und Vergaserreiniger für den Fahrzeugbereich. Anwendbar auf sämtlichen Metallen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinigt, entfettet und entfernt Schmutz, Oel, Benzinrückstände, Harze, Russablagerungen.</li> <li>• Unterwandert und spült auch physikalisch anhaftende Feinstpartikel</li> <li>• Eignet sich hervorragend zum Entfetten vor allem vom Chromstahl</li> </ul>
<b>Zahnradlubrikose-Spray</b> (500 ml) 	Synthetischer, hervorragend haftender Spray für offene Zahnradgetriebe, Kettenantriebe, Förderanlagen, Blattfedern sowie Drahtseile für Baumaschinen, in Kieswerken, Hafenanlagen, Kläranlagen sowie in der Papier- und Holzindustrie. Einsatztemperatur von $-20^{\circ}\text{C}$ bis $80^{\circ}\text{C}$ .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hervorragend geeignet für Schmierstellen, die dem Wasser, Salzwasser oder der Witterung ausgesetzt sind</li> </ul>
<b>Fettspray</b> (400 ml) 	Biologisch abbaubarer Universalspray für den Einsatz von Gelenken, Ketten, Scharnieren, Schössern, Rollläden, Seilen. Einsatztemperatur von $-20^{\circ}\text{C}$ bis $180^{\circ}\text{C}$ .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hinterlässt nach dem Aufsprühen einen gut haftenden, zähen Schmier- und Fettfilm</li> <li>• Guter Korrosionsschutz</li> <li>• Wasserabstossende Eigenschaften und sehr gutes Eindringvermögen</li> </ul>
<b>Monofer-Spray</b> (400 ml) 	Rost- und Schraubenlöser für Ketten, Türbolzen, Drahtseile, Lenkstangenbolzen, offene Zahnräder, Kettenräder, Gleitschienen, Scharniere usw.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lockert sehr schnell eingerostete Verbindungen</li> <li>• Kriecht in alle Ecken und Winkel</li> <li>• Stoppt Quietschen und Knarren</li> <li>• Sehr guter Korrosionsschutz</li> </ul>
<b>KSS-ÖKO-Spray</b> (400 ml) 	Biologisch abbaubarer Haftschmierstoff in Sprayform für Ketten, Türbolzen, Drahtseile, Lenkstangenbolzen, offene Zahnräder, Kettenräder, Gleitschienen, Scharniere. Einsatztemperatur von $-40^{\circ}\text{C}$ bis $250^{\circ}\text{C}$ .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stark haftend</li> <li>• Guter Korrosionsschutz</li> </ul>
<b>THC-T-K-300-Spray</b> (400 ml) 	Weiße biologisch abbaubare Mehrzweck-Schmierpaste mit neuartigen Festschmierstoffen in Sprayform für den Einsatz von Montagearbeiten, Seilen, Ketten, Scharnieren, Auswerferstiften, langsam laufenden Lagern, Schrauben, Flanschen, Förderanlagen usw. Praktisch für alle Montagearbeiten in sämtlichen Industriezweigen geeignet. Einsatztemperatur von $-20^{\circ}\text{C}$ bis $250^{\circ}\text{C}$ .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schützt sicher vor Korrosion</li> <li>• Verhindert Ruckgleiten bei Kriechgeschwindigkeiten</li> <li>• Schützt vor Bildung von Passungsrost</li> <li>• Garantiert höchste Druckaufnahmefähigkeit</li> <li>• Ist wasserbeständig und äusserst haftaktiv</li> </ul>
<b>Foodfluid-Lubricant-H1-Spray</b> (400 ml) 	Hochwertiger H1-Schmierstoff für die Nahrungsmittel-, Getränke-, Futtermittel- sowie die Maschinen- und Stahlindustrie. Einsatztemperatur von $-30^{\circ}\text{C}$ bis $140^{\circ}\text{C}$ .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr günstiges Viskositäts-Temperatur-Verhalten</li> <li>• Guter Verschleisschutz und ausgezeichnetes Schmiervermögen</li> <li>• Dichtungsverträglichkeit</li> <li>• Entspricht den Richtlinien der NSF H1</li> <li>• Praktisch geruchs- und geschmacklos</li> </ul>

# STRUB + CO AG

## Entdecken Sie die Welt von Strub Lube

Seit 1921 steht der Name Strub für Qualität, Ökologie und Innovation in allen Bereichen der Tribologie. Basis unseres Erfolges ist der Grundsatz, dass wir unser Wissen aus über 90-jähriger Tradition und Erfahrung für innovative Ideen einsetzen.

Dabei streben wir nach höchster Performance, Zuverlässigkeit und umweltfreundlichen Lösungen für unsere Kunden weltweit.

Unser traditionelles Familienunternehmen Strub + Co. AG im Herzen der Schweiz ist ein unabhängiger Hersteller von Schmierstoffen und technischen Reinigungsmitteln.

Weltweit arbeiten rund 150 Mitarbeiter für unser Unternehmen. Durch internationale Niederlassungen und Vertretungen in über 60 Ländern garantieren wir Kundennähe und können schnell auf die Kundenbedürfnisse eingehen.



### Analytik

Um ein Optimum an Leistung und Funktionalität gewährleisten zu können, analysieren wir für Sie Ihre Schmierstoffe. Die Produkte werden mit modernsten Laborgeräten auf ihre chemischen und physikalischen Eigenschaften geprüft.



### Service

Unsere Chemiker und technischen Aussenendienstmitarbeiter stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung. Wir sind Ihr naher Systemlieferant und bieten Ihnen einen vollen Service für alle Fragen und Herausforderungen rund um das Thema Schmierstoffe.



### Kundenspezifische Entwicklungen

Falls Sie einmal nicht das optimale Produkt für Ihre Anwendung in unserem Sortiment aus über 1600 Schmierstoffspezialitäten finden, entwickeln wir für Sie eine massgeschneiderte Lösung.



**STRUB**  
SWISS TRIBOLOGY

STRUB+Co. AG  
Swiss Tribology  
Mühlemattstrasse 5  
CH-6260 Reiden

phone +41 62 785 22 22  
fax +41 62 785 22 33  
strub@strub-lube.ch  
www.strub-lube.ch