

q**Technischer**ndfghjkl

zxcvbnm**Großhandels**

dfghjklzxcvbnmqwert

yuiopasdfghjklzxcvbn

Kompetenz für:jklzxc

vbnlgn dust irem qwert

ydo**Industrie**xcvbnmq

bbo**Handwerk**klzxcvbn

dqd**Gewerbe**fghjklzxc

vbn**Privathaushalte**h

klzxcvbnmqwert yuiop

asm**Strobel**&**y****Co.**pas

IMPRESSUM:

Strobel & Co. Mittweida GmbH

Sitz: Mittweida, HRB 8534

Eintragung im Register des Amtsgerichtes Chemnitz

Umsatzsteuer-Ident-Nr.: DE 159295921

Steuernummer: 222/279/00222

Geschäftsanschrift:

Bahnhofstraße 29, 09648 Mittweida

Von Amts wegen eingetragen gemäß §3 EGGmbHG.

Geschäftsführer: Dr. Frank Strobel

Prokura: Norman Strobel (Einzelprokura)

Adresse: Bahnhofstraße 29, 09648 Mittweida
Telefon: 03727/9984-0 Telefax: 03727/9984-29
web: www.strobel-co.de & www.facebook.de/strobelco

Strobel® & Co. Mittweida GmbH

Seit 2012 ist nunmehr unser Unternehmen einer 120-jährigen Tradition verpflichtet, nämlich als Zulieferer und Produzent für Industrie, Handwerk, Gewerbe und Privatpersonen, Industriewaren und technische Produkte bedarfsgerecht anzubieten. Dabei galt damals wie heute der Unternehmensgrundsatz, mittelständische Unternehmen mit innovativen und bezahlbaren Produkten zu versorgen und den Wandel der technischen Entwicklung kontinuierlich mit zu begleiten.



Modernste Kommunikationsmöglichkeiten sind heute als selbstverständliche Arbeitsmittel unserer Geschäftswelt anzusehen, werden jedoch die Wichtigkeit individueller technischer Problemlösungen für unsere Kundschaft nicht ersetzen können.

Dieser Hauptaufgabe stellen sich unsere Mitarbeiter täglich mit großer Zuverlässigkeit und einem hohen Maß an Verantwortung - ein Team, dem Kundenzufriedenheit wichtig ist. Nutzen Sie unsere fachkundige Beratung bei der Auswahl von Produkten aus einem umfangreichen Vertriebsortiment unserer Firma Strobel & Co. Mittweida GmbH.

Adresse: Bahnhofstraße 29, 09648 Mittweida
Telefon: 03727/9984-0 Telefax: 03727/9984-29
web: www.strobel-co.de & www.facebook.de/strobelco

Wir bieten Ihnen Markenschmierstoffe für Industrie und Handwerk

Hierfür gibt es die unterschiedlichsten Einsatz- u. Aufgabengebiete - meist verbunden mit hohen Temperatur- und Druckbelastungen sowie der Forderung nach einem Maximum an Einsatzzeit. Wir geben Ihnen umfassende Beratung für einen bedarfsgerechten Produkteinsatz.

Schmieröle

Im Wesentlichen teilt man nach heutigen Gesichtspunkten die Öle in folgende Hauptgruppen ein:

Hydrauliköle

Getriebe- u. Maschinenöle (z. B. Gleitbahnöle, Sägekettenöle, Zylinderöle, Gatteröle u.a.)

Motorenöle

Verdichteröle (z. B. Kältemaschinenöle, Öle für Bohrhämmer u.a.)

Umlauföle(z. B. Turbinenöle, Trafo-/Isolieröle, Wärmeträgerflüssigkeiten u.a.)

Produktionsflüssigkeiten (z. B. Kühlschmierstoffe, Umformöle, Härte-/Vergütungsöle, Formen-Trennöle, Korrosionsschutzöle u.a.)

Schmierfette

Schmierfette sind konsistentere Schmiermittel als Öle. Sie bestehen in der Regel aus einem Verdickungsmittel (z.B. Metallseife), einem Grundöl (Mineralöl oder Syntheseöl) und den Additiven (Zusätzen gegen Korrosion, Alterung sowie Erhöhung der Druckfestigkeit des Schmierfilmes). Entsprechend dieser drei Hauptkomponenten haben sich die unterschiedlichsten Gliederungen der Schmierfette durchgesetzt. Gebräuchlich sind Schmierfette mit Bezugnahme auf seifenhaltige Dickungsmittel wie z. B.

- Kalkseifenfette (Ca) - Natronseifenfette (Na)
- Lithiumseifenfette (Li) - Komplexseifenfette (Ca, Al, Li)

Auch seifenfreie Dickungsmittel sind möglich.

Außerdem können den Fetten auch Graphit oder Molybdändisulfid zugesetzt werden, man bezeichnet diese dann als Festschmierstoffe.

Auch Gliederungen nach

- Mehrzweckfetten
- Langzeitfetten und
- Fließfetten

sind übliche Herangehensweisen bei der Produktauswahl.

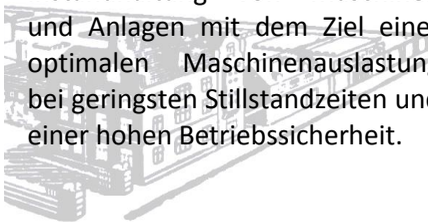
Spezialschmierstoffe

Spezialschmierstoffe sind chemische HIGH TECH Produkte, die die Leistungsbereiche konventioneller Produkte insbesondere bezüglich hoher Drücke, extremer Temperaturen, aggressiver Umwelteinflüsse oder in Kontakt mit Lebensmitteln usw. überschreiten.

Wartungsprodukte/ Werkstattprodukte/Reinigungsmittel

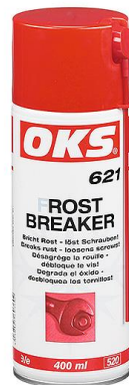


Sie dienen einer vorbeugenden Instandhaltung von Maschinen und Anlagen mit dem Ziel einer optimalen Maschinenauslastung bei geringsten Stillstandzeiten und einer hohen Betriebssicherheit.



Korrosionsschutzprodukte

Diese Produktpalette soll bei einem aggressiven Arbeitsumfeld einen zuverlässigen und zugleich kostengünstigen Schutz an Maschinenelementen u. Anlagen leisten.





Schmiertechnik

Schmiergeräte ermöglichen, dass die Schmierstoffe zuverlässig, sicher und in der erforderlichen Menge in das Schmiersystem gelangen.

Aus unserem Handelssortiment können solche Aufgaben beispielsweise

- Schmiernippel
- Fettpressen
- Tropf- u. Docht-Öler
- Staufferbüchsen
- Ölstandanzeiger / Ölstandsaugen
- Düsenrohre / Panzerschläuche
- Pumpen
- Hochdruckabschmiergeräte
- Ölkannen, Trichter, Flüssigkeitsmaße u. a. m. übernehmen.



Dichtungen

Wir liefern Ihnen Platten- bzw. Rollenmaterial, Zuschnitte, Flachdichtungen und Stanzteile nach Zeichnung aus den verschiedensten Werkstoffen. Die Werkstoffauswahl und die damit verbundenen Eigenschaften des Dichtungswerkstoffes wird selbstverständlich funktionsgerecht und falls erforderlich, unter Beachtung spezieller Zulassungen vorgenommen. Bei ungeplanten Reparaturen sind wir um eine schnelle Bereitstellung von Dichtungen bemüht und liefern im Rahmen unsere Werkstattproduktion auch die so oft gewünschten Kleinmengen aus. Hauptsächlich handelt es sich um:

- Hochdruckdichtungsplatten
- Gummiplatten
- Moosgummiplatten
- Läufer / Matten
- Kunststoffhalbzeuge (Acryl, PA, PE, PP, POM, PVC, PUR, PTFE, HGW, HP) als Platten, Voll- o. Hohlstäbe
- techn. Gewebe



- Leder
- statische Dichtungen (O-Ring, Rundschnüre)
- Simmerringe – Radialwellendichtringe untersch. Bauformen
- Gummi- und Kunststoffprofile

Adresse: Bahnhofstraße 29, 09648 Mittweida
Telefon: 03727/9984-0 Telefax: 03727/9984-29
web: www.strobel-co.de & www.facebook.de/strobelco

GORE-Dichtungen



Besonders hervorheben möchten wir unser Standard-Dichtungsprogramm der Marke Gore. Die Basis ist 100% reines PTFE. Das patentierte GORE-TEX-Verfahren macht daraus einen Dichtungswerkstoff, welcher für außergewöhnliche Aufgaben geradezu prädestiniert ist.

- Temperaturbeständigkeit -240°C - +270°C (kurzzeitig 315°C),
- universelle Chemikalienbeständigkeit (pH=0-14),
- hohe Druckeinsatzbereiche,
- Alterungsbeständigkeit,
- Unbrennbarkeit u.a.m. überzeugen dabei.

- GORE-Dichtungsplatten
- GORE-Einsteckdichtungen
- GORE-Flachdichtungen(DF)
- GORE-Mannlochdichtung
- GORE-Stopfbuchspackungen (DP und geflochten GORE-GFO)
- diverse Dichtungsbänder mit spezifischen Parametern

Spritzbare Dichtstoffe

Diese Dichtstoffe finden ihre Anwendung meist immer dann, wenn es um die Abdichtung von Nähten, Fugen, Flächen und Durchbrüchen geht.

Die Leistungsfähigkeit und die physikalischen und mechanischen Eigenschaften dieser Dichtstoffgruppe werden durch die chemische Basis (z.B. Silikon, Acryl, PUR, Polysulfid, MS- Polymere u.a.) bestimmt. Notwendige Verarbeitungsgeräte können Sie ebenfalls über unsere Firma beziehen.

Klebstoffe

Da Klebstoffe gleichzeitig dichtende Verbindungen gegen Druck- oder Flüssigkeitsverlust erzeugen können, sollen sie an dieser Stelle erwähnt werden. Ein abgestimmtes individuelles Anforderungsprofil und Klebstoff-Check-Listen erleichtern die Arbeit beim Finden des optimalen Klebstoffes für Ihre Anwendung. Auch hier ist das Einsatzspektrum abhängig von der chemischen Basis des Klebstoffes. Man unterscheidet hauptsächlich zwischen CR-, SBR-, NBR-, PUR-EP-Klebstoffen u.a.). Reiniger, Verdüner, Härter und Verarbeitungsgeräte komplettieren das Lieferprogramm.

Technische Qualitätsmarken für Schläuche

Wir legen besonderen Wert auf das Zusammenspiel von Qualität, Sicherheit und Funktionalität unserer Produkte.



Adresse: Bahnhofstraße 29, 09648 Mittweida
Telefon: 03727/9984-0 Telefax: 03727/9984-29
web: www.strobel-co.de & www.facebook.de/strobelco

In diesem umfangreichen Sortiment reicht das Spektrum von Autogenschläuchen, Propangasschläuchen, Bremsschläuchen, Chemieschläuchen, Dampfschläuchen, Kühlerschläuchen, Industrierwasserschläuchen, Lebensmittelschläuchen, Pressluftschläuchen, glasklaren oder fadenarmierte PVC-Schläuchen, PVC-Saug- und Druckschläuchen, Bauschläuchen, Absaug- und Gebläseschläuchen, Sandstrahlschläuchen, Silikonschläuchen bis hin zu Vielweckschläuchen u.a.m..



Bauteile aus einem umfangreichen Armaturen- u. Kupplungsprogramm, Kugelhähne sowie diverse Ausführungen an Schlauchbandagen können wir Ihnen jederzeit zur Verfügung stellen.



Antriebs Elemente

Kaum eine andere Produktpalette verfügt über eine derartig große Vielfalt. Neben handelsüblichen Industrie-Standardmaßen konfektionieren wir für Sie auch auf Maß. Dort, wo es erforderlich ist, liefern wir offene Rollenware.

Wir finden die passenden Antriebsriemen für Sie heraus!

- Keilriemen (Klass.-KR, Schmal-KR, Breit-KR, Verbund-KR, Doppel-KR, Weitwinkelriemen, Keilrippenriemen)
- Zahnriemen unterschiedlichster Werkstoffe, Zugträger, Profile/Zahnformen, Teilungen, Beschichtungen etc.
- Rundriemen vorzugsweise aus PUR und Leder
- Flachriemen werden an Hand von Leistungsdaten berechnet, so dass neben einer geeigneten Materialauswahl auch eine optimale Dimensionierung gewährleistet ist (s. auch unser Produktionsprogramm)
- Transport- u. Prozessbänder unterschiedlichster Arten werden ebenfalls in unserem Haus auf Maß konfektioniert (s. auch unser Produktionsprogramm)

Das Segment wird ergänzt durch passende Scheiben und Spannbuchsen.

Strobel® & Co. Mittweida GmbH

Adresse: Bahnhofstraße 29, 09648 Mittweida
Telefon: 03727/9984-0 Telefax: 03727/9984-29
web: www.strobel-co.de & www.facebook.de/strobelco