

Aufzüge und Fahrtreppen

Rivolta Spezialprodukte



Rivolta CASSIDA VITROLIS antidot.



Inhalt

Über u	ins	
Aufzüg	ge	
	Produktübersicht	
	Schmieren	
Fahrtr	eppen	
	Produktübersicht	1
	Schmieren	1
Allgen	neiner Einsatz	
	Reinigen	1
Gebino	leübersicht	2







Sicherheit und Werterhaltung nachhaltig und innovativ

Arbeitssicherheit, Umweltschutz, Leistung und Werterhaltung gehen bei uns Hand in Hand. Mit unseren Schmierstoffen, Reinigern und Korrosionsschutzmitteln setzen Sie auf beste Performance für Ihren Anwendungsfall - dank breitem Portfolio an NSF-registrierten und biologisch abbaubaren Produkten auch in sensiblen Bereichen.

Seit über 55 Jahren ist Bremer & Leguil nahezu allen Herausforderungen gewachsen, die sich bei den technischen Aufgaben im Bereich der Industrie, Energieversorgung und in vielen anderen Bereichen ergeben.

Wir verwenden ausschließlich ausgewählte Grundstoffe. Diese dienen der Reduzierung von Gefahrstoffkennzeichnungen und steigern die Sicherheit für den Anwender und die Umwelt.

Service – vor Ort und kompetent

Service steht für Bremer & Leguil an erster Stelle. Deshalb stellen wir Ihnen bundesweit ein Spezialistenteam zur Verfügung.

Bremer & Leguil bietet Ihnen eine qualifizierte Beratungsleistung und ein umfangreiches Produktsortiment an. Service ist bei uns ein zentrales Klassifizierungsmerkmal. Wir sind bundesweit in 40 Städten und Regionen mit einem Spezialistenteam vertreten.

Lassen Sie sich von unseren geschulten Anwendungstechnikern und Beratern zu Themen wie Leistungssteigerung, Gefahrstoffsubstitution oder Arbeitssicherheit durch den Einsatz perfekt abgestimmter Produkte betreuen. Die kontinuierliche Weiterentwicklung unseres Portfolios garantiert Ihnen eine nachhaltige wie innovative Lösung.



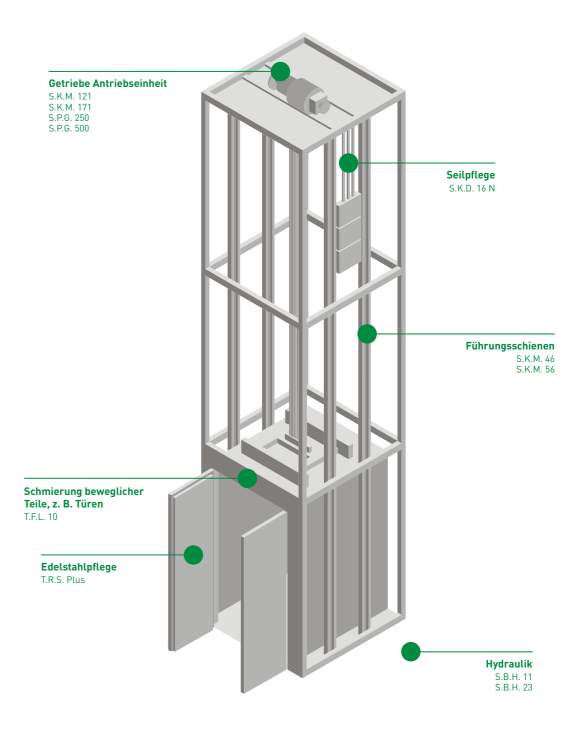


Aufzüge

Die regelmäßige Wartung und Schmierung einzelner Aufzug-Komponenten ist ein wichtiger Aspekt für die Sicherheit und Zuverlässigkeit der Anlagen. Nur ein kontinuierlicher Service gewährleistet den gefahrlosen und störungsfreien Betrieb. Perfekt auf die Maschinenteile abgestimmte Schmierstoffe reduzieren wirksam die Reibung und den Verschleiß, verhindern ein Überhitzen und beugen somit Schäden und Ausfällen vor. Einzelne Komponenten bis hin zur ganzen Anlage müssen nicht zeit- und kostenintensiv ausgetauscht werden. Dadurch kann die Lebensdauer der kompletten Anlage nachhaltig verlängert und Service-Kosten eingespart werden.

Typische Produktanwendungen

Dieses Schaubild zeigt nur eine vereinfachte Produktübersicht. Bitte sprechen Sie uns direkt an, um das geeignete Produkt für Ihre spezifische Anwendung zu ermitteln.



Allgemeiner Einsatz

S.L.X. Top

Für das Getriebe der Antriebseinheit empfehlen wir:

S.K.M. 121 / 171

Rivolta S.K.M. 121 und S.K.M. 171 sind vollsynthetische und biologisch leicht abbaubare Hochleistungs-Getriebeöle für die Aufzugs-Antriebseinheit. Die Öle weisen ein Leistungsspektrum auf, das dem konventioneller Öle weit überlegen



Produkt	ISO VG	Eigenschaften	
S.K.M. 121	220	Herausragende Umweltfreundlichkeit Minimale Reibung und minimaler Verschleiß	
S.K.M. 171	460	Gute DichtungsverträglichkeitAlterungs- und oxidationsstabil	

S.P.G. 250 / 500

Unsere vollsynthetischen Hochleistungs-Getriebeöle Rivolta S.P.G. 250 und S.P.G. 500 sind speziell entwickelt für den Einsatz in hochbelasteten Getrieben wie Schneckengetrieben und perfekt für die Aufzugs-Antriebseinheit.



Produkt	ISO VG	Eigenschaften
S.P.G. 250	220	Sehr guter Verschleißschutz Hohe Graufleckentragfähigkeit
S.P.G. 500	460	Alterungs- und oxidationsstabilPolyglykol-Basis

Für die Führungsschienen empfehlen wir:

S.K.M. 46 / 56

Unsere Rivolta S.K.M. 46 und 56 sind vollsynthetische und biologisch leicht abbaubare Kettenschmieröle. Sie weisen ein Leistungsspektrum auf, das dem konventioneller Öle weit überlegen ist. S.K.M. 46 und S.K.M. 56 sind speziell geeignet für die Schmierung der Führungsschienen für Kabine und Gegengewicht an Aufzügen.



Produkt	ISO VG	Eigenschaften
S.K.M. 46	100	Herausragende Umweltfreundlichkeit Minimale Reibung und minimaler Verschleiß
S.K.M. 56	150	Gute DichtungsverträglichkeitAlterungs- und oxidationsstabil

Hydrauliköle:

S.B.H. 11 / 23

Für Hydrauliken aller Art empfehlen wir unsere Rivolta S.B.H. 11 und S.B.H. 23, vollsynthetische und biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle mit speziellem Additivsystem.



Produkt	ISO VG	Eigenschaften	
S.B.H. 11	22	 Biologisch leicht abbaubar nach OECD 301 B Hoher Anteil an nachwachsenden Rohstoffen Hoher Viskositätsindex 	
S.B.H. 23	46	Vermeidet wirkungsvoll Haftschlupf Gute Dichtungsverträglichkeit	

Seilpflege:

S.K.D. 16 N

Der Seil-Innenlagerschmierstoff Rivolta S.K.D. 16 N bietet den Vorteil eines vollsynthetischen Produktaufbaus mit hoher Alterungsbeständigkeit und Resistenz gegen die Bildung klebriger Alterungsrückstände. Durch die zunächst enorme Kriechfähigkeit bei der Auftragung wird ein effektives Eindringen ins Seilinnere erreicht. Dadurch werden Rostpartikel und Verschmutzungen verdrängt. Nach kurzer Verweilzeit bildet es einen stabilen und sicher tragenden Schmierfilm aus, der wirkungsvoll Reibung und Verschleiß durch häufige Biegewechsel bei Seilen minimiert.



Edelstahlpflege:

T.R.S. Plus

Rivolta T.R.S. Plus ist ein geruchsloses, vollsynthetisches Multifunktionsöl. Es ist geeignet für unterschiedliche Anwendungsbereiche wie die Reinigung und Pflege von lösemittelbeständigen Kunststoffteilen und Edelstahl-Oberflächen. T.R.S. Plus ist verträglich mit Metallen und lösungsmittelbeständigen Farben, Kunststoffen und Elastomeren. Kein Verkleben und Verharzen auf der Oberfläche.



Schmierung beweglicher Teile:

T.F.L. 10

Das vollsynthetische Multifunktionsöl Rivolta T.F.L. 10 mit Festschmierstoffanteil kann aufgrund seiner Vielseitigkeit für diverse Anwendungsfälle eingesetzt werden. Der enthaltene Festschmierstoff zieht auf die Bauteiloberflächen auf und verbleibt auch bei höheren Temperaturen an der Schmierstelle. Perfekt für bewegliche Teile an Kabinentüren u. ä.



Rostlöser:

R.I.S. Spray

Ein vollsynthetischer hochwirksamer Rostlöser mit Kälteschock-Effekt. Durch das Aufsprühen werden die Materialoberflächen schlagartig auf Minustemperaturen abgekühlt. Rivolta R.I.S. Spray dringt schnell in die durch die Schrumpfungseffekte entstehenden Mikrorisse und sonstige Ritzen und Kapillaren ein. Verrostete und festsitzende Bauteile lassen sich so lösen.



Schmierung von Führungsschienen an Aufzügen

Häufige Probleme beim Schmieren

Klassisch werden auf Führungsschienen Mineralöle unterschiedlicher Viskositäten mithilfe von Dochtölern aufgetragen. Die fehlende Dosiermöglichkeit führt zu unkontrolliertem Schmierstoffaustrag und unweigerlich zur Verschmutzung von Kabine, Einhausungen und Aufzugsgrube.

Verharzte, klebrige Rückstände der Mineralöle ziehen Stäube auf der Schienenoberfläche an, reduzieren somit die Schmierwirkung und führen zu Ruckgleiten.

Eine ungenügende Schmierung wird außerdem schnell zu einem Sicherheitsrisiko - bei der Einfahrt des Korbes können verstärkt Probleme bei der korrekten Positionierung auftreten.



Optimale Schmierung mit Schmierstoffgeber

Abhilfe schafft ein in der Praxis bewährtes System, das zusammen mit unseren Technikern und Kunden erarbeitet und erprobt wurde. Zum Einsatz kommt eine Aufzugsbürste in Kombination mit einem Schmierstoffgeber, befüllt mit Rivolta S.K.M. 46.

Die Vorteile von Rivolta S.K.M. 46

- Deutlich bessere Alterungsstabilität gegenüber den üblicherweise verwendeten Mineralölen
- Reduzierung des Schmierstoffverbrauchs
- Entgegenwirkung der Neuverschmutzung der Führungsschiene und deren Umgebung
- Einfüllen in Dochtöler oder manuelle Schmierung der Führungsschienen möglich
- Reduzierung des Ölverbrauchs
- Verlängerung des manuellen Nachschmierintervalls



Die Vorteile des Schmierstoffgebers

- Permanenter, gleichmäßiger, dünner Ölfilm
- Flexible Dosierbarkeit, Schmierstoffmenge im Betrieb veränderbar
- Bessere Anhaftung durch Verwendung eines polaren Esteröls
- Kein Ablaufen, geringere Verschmutzung der Umgebung
- Keine alterungsbedingten Rückstände
- Ausgezeichnete Schmiereigenschaften
- Verlängerte Wartungsintervalle
- Biologisch leicht abbaubares vollsynthetisches Esteröl
- Aufgebaut auf einem hohen Anteil an nachwachsenden Rohstoffen

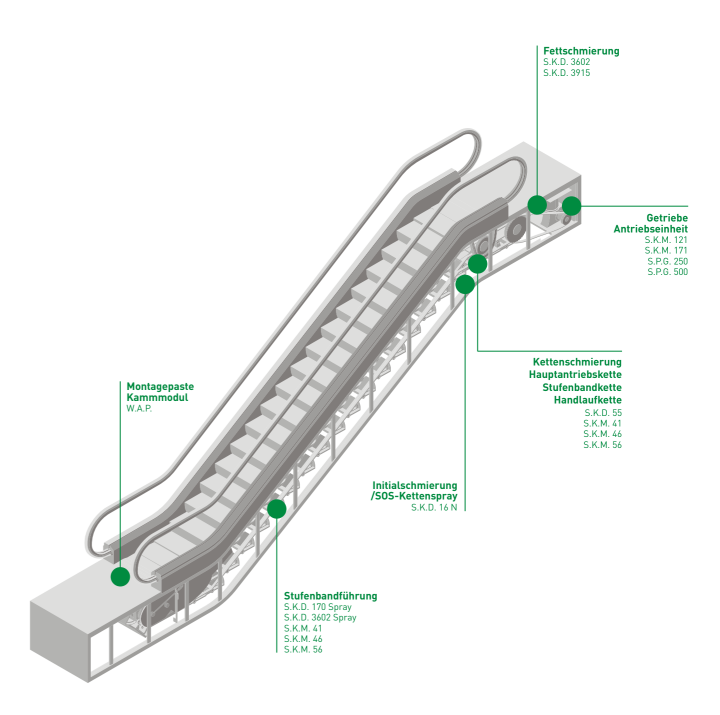


Fahrtreppen

Ein Stillstand von Fahrtreppen ist ärgerlich und in vielen Fällen mit hohen Kosten verbunden, die für die nachträgliche Wartung und den Tausch von Komponenten anfallen. Durch den Einsatz von auf die Bauteile abgestimmten Schmierstoffen können Reibung und Verschleiß reduziert, Anlagen vor Korrosion und Abnutzung geschützt werden. Schäden und Ausfällen kann mit kontinuierlicher Wartung effektiv vorgebeugt werden. Die Wartung und Schmierung ist somit ein wichtiger Baustein für die Sicherheit und Zuverlässigkeit der Anlagen.

Typische Produktanwendungen

Dieses Schaubild zeigt nur eine vereinfachte Produktübersicht. Bitte sprechen Sie uns direkt an, um das geeignete Produkt für Ihre spezifische Anwendung zu ermitteln.



Allgemeiner Einsatz

Für das Getriebe der Antriebseinheit empfehlen wir:

S.K.M. 121 / 171

Rivolta S.K.M. 121 und S.K.M. 171 sind vollsynthetische und biologisch leicht abbaubare Hochleistungs-Getriebeöle für die Antriebseinheit. Die Öle weisen ein Leistungsspektrum auf, das dem konventioneller Öle weit überlegen ist.



Produkt	ISO VG	Eigenschaften	
S.K.M. 121	220	Herausragende Umweltfreundlichkeit Minimale Reibung und minimaler Verschleiß	
S.K.M. 171	460	Gute DichtungsverträglichkeitAlterungs- und oxidationsstabil	

S.P.G. 250 / 500

Unsere vollsynthetischen Hochleistungs-Getriebeöle Rivolta S.P.G. 250 und S.P.G. 500 sind speziell entwickelt für den Einsatz in hochbelasteten Getrieben wie Schneckengetrieben und Hypoidgetrieben und perfekt für die Antriebsein-



Produkt	ISO VG	Eigenschaften
S.P.G. 250	220	Sehr guter VerschleißschutzHohe Graufleckentragfähigkeit
S.P.G. 500	460	Alterungs- und oxidationsstabilPolyglykol-Basis

Kettenschmierung und Schmierung der Stufenbandführung:

S.K.M. 41 / 46 / 56

Rivolta S.K.M. 41, S.K.M. 46 und S.K.M. 56 sind vollsynthetische biologisch leicht abbaubare Kettenschmieröle. Sie weisen ein Leistungsspektrum auf, das dem konventioneller Öle weit überlegen ist. Auch für die Verwendung in Zentralschmieranlagen sehr gut geeignet.



Produkt	ISO VG	Eigenschaften	Einsatzbereiche
S.K.M. 41	68	Biologisch leicht abbaubar gemäß OECD 301 B	 Kettenschmierung im Innen-/Außenbereich Auch bei tiefen Umgebungstemperaturen Stufenbandführung
S.K.M. 46	100	 Minimale Reibung Minimaler Verschleiß Ausgezeichnete Verträglichkeit mit 	Kettenschmierung im Innen-/Außenbereich Stufenbandführung
S.K.M. 56	150	Stufen- und Kettenrollen • Alterungs- und oxidationsstabil	 Kettenschmierung im Innen-/Außenbereich Auch bei hohen Umgebungstemperaturen Stufenbandführung

S.K.D. 16 N / 55 / 170 Spray

Mit ausgewählten Rivolta-Produkten der S.K.D.-Reihe stehen Ihnen Hochleistungsschmierstoffe für unterschiedliche Anwendungsbereiche zur Verfügung. Rivolta S.K.D. 16 N, S.K.D. 55 und S.K.D. 170 Spray sind aufgebaut auf vollsynthetischen, biologisch abbaubaren Grundölen und mit Additiven gegen Verschleiß, Alterung und Korrosion versehen. Sicherer, tragender Schmierfilm. Kein Verharzen und Verkleben.



Produkt	Eigenschaften	Einsatzbereiche
S.K.D. 16 N	 Gutes Eindringvermögen in das Ketteninnere Exzellente Kriechfähigkeit und reinigende Wirkung Gute Korrosionsschutzwirkung Reduzierung von Verschleiß, Reibung und Energieverbrauch 	 Ketten-Initialschmierung SOS-Kettenschmierung Innenlagerschmierung aller hoch belasteten Ketten
S.K.D. 55	 Gutes Haftvermögen Gute Wasserbeständigkeit Sehr gute Korrosionsschutzwirkung Lange Schmierstoffstandzeit Reduzierung von Reibung, Verschleiß und Energiebedarf 	KettenschmierungStufenbandführung
S.K.D. 170 Spray	Gutes HaftvermögenGute WasserbeständigkeitSehr gute KorrosionsschutzwirkungLange Schmierstoffstandzeit	Stufenbandführung

S.K.D. 3602 Spray

Rivolta S.K.D. 3602 Spray ist ein extrem druckfestes und wasserbeständiges Teilsynthesefett mittlerer Konsistenz zur Schmierung von hochbelasteten Führungen.



Produkt	Eigenschaften	Einsatzbereiche
S.K.D. 3602 Spray	 Extrem druckfest durch elastohydrodynamischen Schmierfilm Hohe Wasserbeständigkeit Guter Korrosionsschutz Dämpfung von stoßartigen Belastungen und Schwingungen 	 Stufenbandführung

Lagerschmierung:

S.K.D. 3602

Extrem druckfestes und wasserbeständiges Teilsynthesefett mittlerer Konsistenz für die Schmierung von hochbelasteten Führungen. Rivolta S.K.D. 3602 weist eine optimale Druckfestigkeit durch Aufbau eines elastohydrodynamischen Schmierfilms auf. Es zeichnet sich aus durch einen guten Korrosionsschutz und eine hohe Wasserbeständigkeit. Stoßartige Belastungen und Schwingungen werden gedämpft.



S.K.D. 3915

Mechanisch und thermisch hochbelastbares Schmierfett mit ausgeprägten Korrosionsschutzeigenschaften. Die guten Reib- und Verschleißschutzeigenschaften sorgen für eine lange Lebensdauer der geschmierten Bauteile auch bei Wasser- und Salzwasserbelastung, sowie Freibewitterung. Die gute Alterungsbeständigkeit ermöglicht lange Schmierstoffstandzeiten. Rivolta S.K.D. 3915 weist exzellenten Korrosionsschutz, Beständigkeit gegen Wasser und Witterung sowie ein hohes Druckaufnahmevermögen auf, ist stoß- und schwingungsdämpfend.



Montage- und Schraubenpaste:

W.A.P.

Helle Hochleistungsfettpaste auf Metallseifen-Basis in Verbindung mit hochwirksamen weißen Festschmierstoffen. Exzellente Korrosionsschutz-Eigenschaften verhindern auch in korrosiver Atmosphäre wirkungsvoll das Festfressen der Reibpartner sowie Passungsrost. Vielseitig einsetzbare Schmier- und Montagepaste. Ausgezeichnete Wasserbeständigkeit. Für Kammmodule und Passfeder der Motorgetriebe einsetzbar.



Schwing-Reibverschleiß (SRV)

Mit dem Schwing-Reibverschleiß-Test (SRV-Test) werden Reibwert, Verschleiß und Tribokorrosion von Ölen und Fetten untersucht. Reibpartner werden durch eine oszillierende Bewegung mit vorgegebener Frequenz und Amplitude aufeinander gerieben. So können schnell Wirkung, Belastbarkeit und Lebensdauer von Schmierstoffen ermittelt werden.

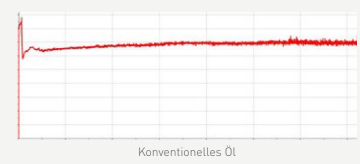
Die nachfolgenden Ergebnisse der SRV-Tests wurden mit dem Schwingungs-Reibverschleiß-Prüfgerät SRV 5 (Optimol Instruments GmbH) gemäß DIN 51834-2 zur Ermittlung der Schmierfähigkeit durchgeführt.

Die beiden in der Testkammer eingebauten Prüfkörper (Kugel auf Scheibe) werden mit einer definierten Kraft aufeinandergepresst. Der obere Prüfkörper (Kugel) oszilliert auf dem unteren Prüfkörper (Scheibe). Hierbei werden die Reibungskräfte kontinuierlich durch einen Sensor gemessen. Die Reibungszahl wird automatisch berechnet und während der gesamten Prüfdauer aufgezeichnet. Abschließend wird der Verschleiß gemessen und aufgezeichnet.

Die Schmierfähigkeit ist das Hauptkriterium für einen Schmierstoff. Der durch den SRV-Test ermittelte Reibwert ist ein relativ verlässlicher Indikator für die Schmierfähigkeit. Je geringer der Reibwert, desto geringer ist in der Regel auch der zu verzeichnende Verschleiß der Reibpartner. Die Grafiken zeigen, dass unsere vollsynthetischen Rivolta-Hochleistungsöle nach kurzer Einlaufphase einen deutlich geringeren Reibwert aufweisen als konventionelle Öle.

Die Wahl eines für die Anwendung angemessenen Schmierstoffs ist entscheidend für die Verschleiß-Vorbeugung. Der Kettenlängung und dem Bruch von Kettenbolzen kann so optimal entgegengewirkt werden, die Lebensdauer einer Kette kann verlängert und ein Wechsel hinausgezögert werden.



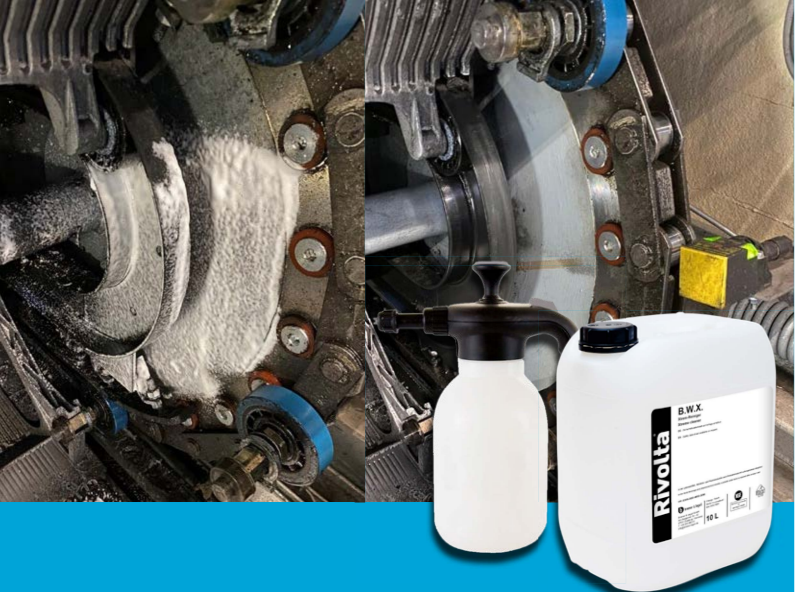


Reibungskoeffizient = rote Linie

Biologisch abbaubare Öle

In sensiblen Bereichen ist die biologische Abbaubarkeit von Hilfsstoffen ein wichtiges Kriterium für deren Einsatz. Auch im Bereich der Aufzüge und Fahrtreppen gewinnen nachhaltige Inhaltsstoffe immer mehr an Bedeutung. Bei Bremer & Leguil ist es uns seit jeher ein Anliegen, die Rezepturen unserer Produkte anwender- und umweltfreundlich und so modern wie möglich zu gestalten. Die biologische Abbaubarkeit ist bei uns nach OECD 301 B bestätigt.





Allgemeiner Einsatz

Reinigen

Die Reinigung von Aufzügen und Fahrtreppen dient nicht nur der Hygiene und dem Erscheinungsbild. Sie ist auch wichtiger Baustein, um die Funktion der Anlagen und somit die Sicherheit langfristig zu gewährleisten. Bei der Reinigung werden Staub, Fett, Schmutz und andere Verunreinigungen von den Oberflächen entfernt, die gesundheitsschädlich sein können, ein Feuerrisiko darstellen können oder zu Abnutzung und Korrosion der Bauteile führen können. Auch die Reinigung trägt somit zur Lebensdauer der Anlagen bei.

Elektro-Reiniger:

Produkt	Eigenschaften	Einsatzbereiche
0.C.X.	 Löst selbst sehr harte Oxid- und Sulfidschichten Nicht leitend Verursacht keine Kriechströme Einfach in der Anwendung 	 Vorreiniger zum Lösen von Oxid- und Sulfidschichten u. a. an Kontakten
S.L.X. 500	Sehr schnelle rückstandslose VerdunstungVorbeugung von neuer SchmutzanhaftungNicht brennbar	 Hochempfindliche elektronische Anlagen, Bauteile und Geräte unter Spannung (AuS)
S.L.X. Top	 Durchschlagsfestigkeit > 150.000 Volt/cm Hohe Reinigungswirkung Rückstandsfreie Verdunstung Verträglich mit Metallen und lösemittelbeständigen Werkstoffen 	 Spannungsfrei geschaltete elektrische und elektronische Anlagen, Bauteile und Geräte

Entfetter:

Produkt	Eigenschaften	Einsatzbereiche
S.U.W. Spray	 Entfernt hartnäckige Verschmutzungen Enorme Reinigungswirkung Rückstandsfreie und zügige Verdunstung Material- und oberflächenschonend Anwenderfreundlich, reduziert mögliche Gefahren 	Entfettung von BauteilenVorbereitung von Klebestellen

Grafitti-Entferner:

Produkt	Eigenschaften	Einsatzbereiche
S.E.G. Spray	Unterwandert störende FarbschichtenMaterial- und oberflächenschonend	Lack-, Farb-, FilzstiftgraffitiKlebstoffresteAuf glatten, nichtsaugenden Oberflächen

Oberflächenreiniger:

Produkt	Eigenschaften	Einsatzbereiche
B.W.K.	 Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß CLP Lösemittelfrei Vielseitig einsetzbar 	 Hartnäckige Verschmutzungen auf wasserbeständigen Oberflächen Fette / Pasten / Öle / Wachsrückstände u.v.m.
B.W.K. Tücher Set		
B.W.S.	Schnell trocknend Vielseitig einsetzbar	 Verschmutzungen auf wasserbeständigen Oberflächen Ölige und fettige Verschmutzungen
B.W.S. Tücher Set		 Inbetriebnahme / Montage von Anlagen / Geräten Aufzugskabinen, Handläufe, Balustraden, Edelstahl- und Kunststoffoberflächen, Maschinenelemente, Werkzeuge u. v. m.
B.W.X.	Schnell trocknendEinsetzbar auch bei niedrigen Temperaturen	 Hartnäckigste Verschmutzungen auf wasserbeständigen Oberflächen Brandschutzreinigung und Grundreinigung von Aufzugsgruben, Fahrtreppengerüsten, Fahrtreppenstufen

Gebindeübersicht

Schmieren

Produkt		Einsatzbereich
R.I.S. Spray Rostlöser	400ml	Effektives und schnelles Lösen von festsitzenden Teilen, mit Kälteschock-Effekt, sehr kapillaraktiv, kriecht in engste Ritzen
S.B.H. 11 Synth. biologisch abbaubares Hydrauliköl	601 2001	Hydrauliken aller Art
S.B.H. 23 Synth. biologisch abbaubares Hydrauliköl	101 201 601 2001	Hydrauliken aller Art
S.K.D. 16 N Synthetischer Innenlagerschmierstoff	101 201 601 2001	Ketten-Initialschmierung, SOS-Kettenschmierung, Seilpflege
S.K.D. 55 Synthetischer Ketten-Haftschmierstoff	101 201 601 2001	Kettenschmierung, Schmierung der Stufenbandführung
S.K.D. 170 Spray Synthetischer Ketten-Haftschmierstoff	400ml)⊪	Schmierung der Stufenbandführung
S.K.D. 3602 / S.K.D. 3602 Spray Druckfestes Hochleistungsfett	10kg 25kg	Schmierung der Stufenbandführung (Spray), Lagerschmierung
S.K.D. 3915 Hochtemperatur- Schwerlastfett	1kg 25kg	Lagerschmierung
S.K.M. 41 Synthetisches Hochleistungsöl	101	Kettenschmierung im Innen- und Außenbereich bei tiefen Umgebungstemperaturen, Schmierung der Stufenbandführung
S.K.M. 46 Synthetisches Hochleistungsöl	101 601 601	Schmierung der Führungsschienen für Kabine und Gegengewicht an Aufzügen, Kettenschmierung im Innenund Außenbereich, Schmierung der Stufenbandführung
S.K.M. 56 Synthetisches Hochleistungsöl	101 601 2001	Schmierung der Führungsschienen für Kabine und Gegengewicht an Aufzügen, Kettenschmierung im Innenund Außenbereich bei hohen Umgebungstemperaturen, Schmierung der Stufenbandführung
S.K.M. 121 Synthetisches Hochleistungsöl	101 201 601 2001	Getriebeöl für die Antriebseinheit
S.K.M. 171 Synthetisches Hochleistungsöl	101 601 2001	Getriebeöl für die Antriebseinheit
S.P.G. 250 Synthetisches Hochleistungs-Getriebeöl	201	Getriebeöl auf PG-Öl-Basis für die Antriebseinheit

Produkt		Einsatzbereich
S.P.G. 500 Synthetisches Hochleistungs-Getriebeöl	201	Getriebeöl auf PG-Öl-Basis für die Antriebseinheit
T.F.L. 10 Multifunktionsöl mit PTFE	10l	Schmierung beweglicher Teile an Kabinentüren u. ä.
T.R.S. Plus Synthetisches Kriech- und Feinöl	TEO TEO	Reinigung und Pflege von Kunststoffteilen, Edelstahl- Oberflächen sowie als Multifunktionsöl
W.A.P. Hochleistungs-Fettpaste	1kg	Montage- und Schraubenpaste, Kammmodule & Passfeder Motorgetriebe

Reinigen

Spezialreiniger für Wind-

kraft- & Industrieanlagen

S.U.W. Spray

Produkt		Einsatzbereich	
B.W.K. Wässriger Kraftreiniger	750ml 10l 200kg	Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen von — wasserbeständigen Oberflächen, Fette, Pasten, Öle, Wachsrückstände	
B.W.K. Tücher Set Tücher	70 Stk.		
B.W.S. Finish-Reiniger	750ml 10l	Bei Inbetriebnahme und Montage von Anlagen und Geräten, Reinigung von Aufzugskabinen, Balustraden, Edelstahl- und Kunststoffoberflächen, Maschinenelementen, Werkzeugen	NSF.
B.W.S. Tücher Set Tücher	70 Stk.		NSF.
B.W.X. Xtrem-Reiniger	75.0ml 10l 2.00kg	Anwenderfreundlich, zur Entfernung hartnäckigster Verschmutzungen von wasserbeständigen Oberflächen	NSF.
0.C.X. Oxidlöser	101	Vorreiniger zum Lösen von Oxid- und Sulfidschichten u.a.an Kontakten	
S.E.G. Spray Graffiti-Entferner	500ml	Entfernt Lack-, Farb- und Filzstiftgraffiti, material- und oberflächenschonend, für glatte, nichtsaugende Oberflächen	
S.L.X. 500 Spezial-Sicherheitsreiniger	300ml	Zur Reinigung von hochempfindlichen elektronischen Anlagen, Bauteilen und Geräten unter Spannung (AuS)	NSF.
S.L.X. Top Elektro- Hochleistungsreiniger	101 201 2001	Einsatz an spannungsfrei geschalteten elektrischen und elektronischen Anlagen, Bauteilen und Geräten	NSF.

Klassischer Sprühreiniger zur Entfettung von Bauteilen

und zur Vorbereitung von Klebestellen

Wir bringen Qualität nahe -Übersichtlich und vor Ort

Profitieren Sie von unseren Erfahrungen und lassen Sie sich von einem unserer 40 bundesweit vertretenen Außendienstmitarbeiter die Produkte vorstellen und zeigen, mit welchem passenden Produkt Sie Ihre Betriebseffizienz steigern können. Wir beraten Sie gerne!

> Falls dieses Feld frei ist, finden Sie Ihren Ansprechpartner auf www.bremer-lequil.de oder rufen Sie uns in unserer Zentrale an: +49 203 99 23-0

Weitere Informationen zu uns und weiteren Branchen finden Sie auf unserer Webseite www.bremer-leguil.de

Besuchen Sie uns auf unseren Social Media Kanälen.











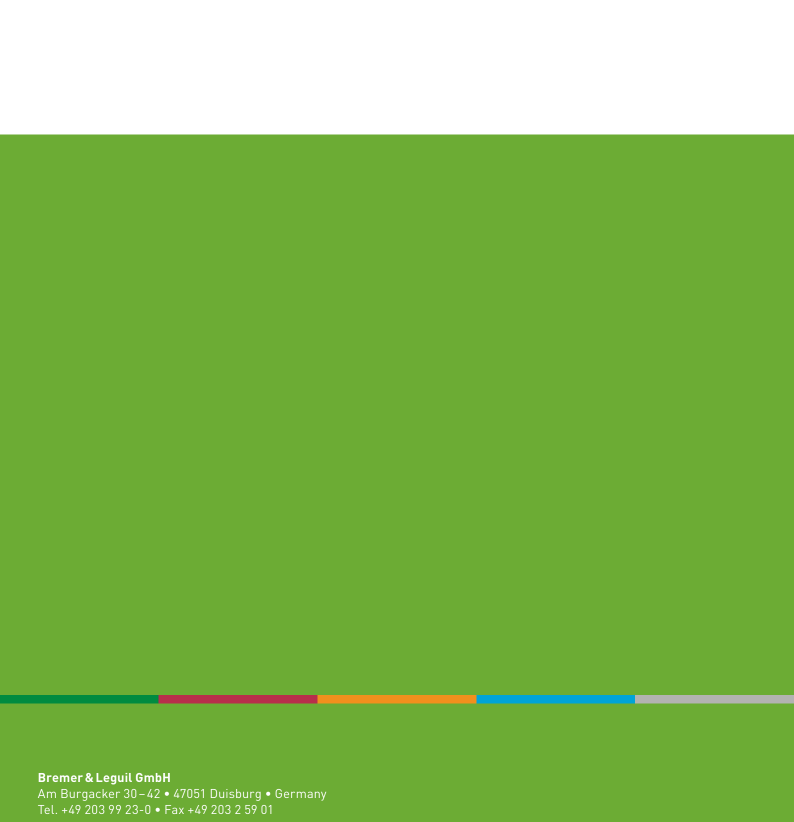
Bremer & Leguil GmbH Am Burgacker 30 - 42 47051 Duisburg, Germany HRB 932

Zusendung eines Belegexemplars nur nach Absprache mit der Bremer & Leguil GmbH gestattet.

Die in dieser Broschüre enthaltenen Angaben und Daten wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. trieben. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich unabhängig von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir sind darauf spezialisiert, Produkte für wender zu entwickeln. Bremer & Lequil bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.

Produktabbildungen bestehen zum Teil aus Bildkompositionen und entsprechen daher nicht zwangsläufig der Realität.

Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt. Wir behalten uns daher das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Broschüre jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.



www.bremer-leguil.de Version 240