

Chemisch-Technische Produkte

für Wartung und Instandhaltung



Allgemeine Hinweise

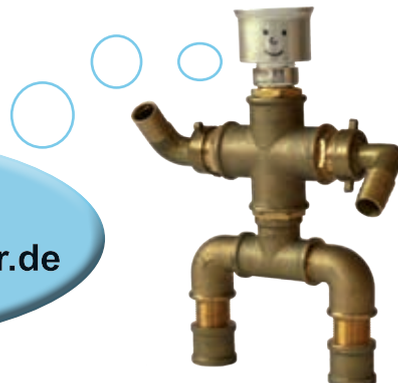
Die in diesem Prospekt aufgeführten Materialien stellen nur einen Auszug aus unserem Lieferprogramm dar. Für Materialien mit Artikelnummer erfolgt der Versand im Allgemeinen aus Lagervorrat, Zwischenverkauf vorbehalten. Unser Lagersortiment wird kontinuierlich am Bedarf unserer Kunden ausgerichtet. Bei speziellen Anforderungen beraten wir Sie gern.

Alle Lieferungen erfolgen zu unseren derzeit gültigen Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die wir Ihnen auf Anfrage gern zusenden.

Bei der Vielseitigkeit der Einbau- und Betriebsbedingungen sowie der Anwendungs- und Verfahrenstechnik können die Angaben in diesem Prospekt nur als unverbindliche Richtlinien gelten. Ein Gewährleistungsanspruch kann daraus nicht abgeleitet werden. Bitte beachten Sie, dass Farben aus drucktechnischen Gründen von den tatsächlichen Gegebenheiten abweichen können.

Da wir uns den technischen Weiterentwicklungen anpassen, behalten wir uns Produktänderungen vor. Dieser Katalog wurde von uns mit größter Sorgfalt erstellt, jedoch sind Druckfehler und Irrtum vorbehalten.

Weitere Informationen
finden Sie auch unter
www.hermannwendler.de



Inhalt

Dosiertechnik	37
OKS-Airspray System	37
OKS-Leergebindeentsorgung	21
Industriereiniger	23
OKS-Industriereiniger	23
Weitere Industriereiniger	26
Korrosionsschutz	27
OKS-Korrosionsschutz	27
Weiterer Korrosionsschutz	28
Konservierung	29
Pasten	4
OKS Pasten	4
Schleif- und Polierpaste in Blockform	6
Schleif- und Polierpaste in Cremeform	7
Oberflächenkontrolle	8
Pasten zur Pflege	9
Schmierfette	16
OKS-Schmierfette	16
Weitere Schmierfette	19
Schmieröle	10
OKS-Schmieröle	10
Weitere Schmieröle	13
Sonstige Wartungsprodukte	30
OKS Produkte für die laufende Instandhaltung	30
Wartung & Instandhaltung	33
Farb- und Markiermittel	34
Trockenschmierstoffe	20
OKS-Trockenschmierstoffe	20
Weitere Trockenschmierstoffe	22

OKS Pasten

Artikel	Kurzbeschreibung	Gebinde	Artikelnummer
OKS 1103 Wärmeleitpaste	<ul style="list-style-type: none"> - schützt empfindliche elektronische Bauteile vor Überhitzung - Wärmeleitfähigkeit 20-mal besser als an Luft - elektrisch isolierend - trocknet nicht aus, verhärtet nicht, blutet nicht aus - zur Kopplung von elektronischen Bauteilen an Kühlbleche 	40ml 500g 5kg	1601051015 - -
OKS 200 MoS ₂ - Montagepaste	<ul style="list-style-type: none"> - Schmierstoff für schwierige Umformvorgänge, universell einsetzbar - Montageschmierung für Aufpressvorgänge - Einlaufschmierung von hoch belasteten Gleitflächen - vermeidet Verschleiß, Ruckgleiten, Fressen, Einlaufschäden oder Pittingbildung - Einsatztemperatur: -35°C bis +450°C 	40ml 250g 1kg 5kg 25kg	1601050130 1601050135 1601050140 - -
OKS 220 MoS ₂ -Paste Rapid	<ul style="list-style-type: none"> - hochwertige Montagepaste zur Montageschmierung für Aufpressvorgänge - Einlaufschmierung von hoch belasteten Gleitflächen - Schmierstoff für schwierige Umformvorgänge - sofort wirksam durch hohen MoS₂- Anteil, kein Einreiben der Paste nötig - Einsatztemperatur: -35°C bis +450°C 	40ml 250g 1kg 5kg	1601050150 1601050155 1601050160 -
OKS 221 MoS ₂ -Paste Rapid	- wie OKS 220	400ml Spray	1601050170
OKS 230 MoS ₂ -Hochtemperaturpaste	<ul style="list-style-type: none"> - für Hochtemperaturanwendungen bis 450°C - Lagerung von Gießpfannen, Konvertern, Ofenwagen o.ä. - vermeidet Verschleiß, Ruckgleiten, Fressen, Einlaufschäden, Pittingbildung - Trägeröl verdampft ab 200°C rückstandslos - Nachschmierung im Betrieb mit OKS 310 - Einsatztemperatur: -35°C bis +180°C (Schmierung) / +450°C (Trennung) 	250g 1kg 5kg 25kg	1601050180 1601050190 - -
OKS 235 Aluminiumpaste	<ul style="list-style-type: none"> - Schmier- und Trennpaste zur Montage von Schraub- und Bolzenverbindungen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind - optimales Verhältnis von Schraubenanzugsmoment zu erreichbarer Vorspannung - verhindert Festbrennen oder -rosten, vermeidet Festfressen - Einsatztemperatur: -40°C bis 150°C (Schmierung) / +1.100°C (Trennung) 	250g 1kg 5kg	1601050200 1601050210 -
OKS 240 Klassische Anti-Seize-Paste	<ul style="list-style-type: none"> - Montage von Schraubverbindungen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind - verhindert Festbrennen oder -rosten - optimales Verhältnis von Schraubenanzugsmoment zu erreichbarer Vorspannung - Einsatztemperatur: -30°C bis +1.100°C 	8ml 75ml 250g 1kg 5kg 25kg	- 1601050220 1601050230 1601050240 - -
OKS 241 Klassische Anti-Seize-Paste	- Wie OKS 240	400ml Spray	1601050250

OKS Pasten

Artikel	Kurzbeschreibung	Gebinde	Artikelnummer
OKS 245 Kupferpaste	<ul style="list-style-type: none"> - Schrauben und Gleitflächen, die hohen Temperaturen, Wasser oder Seewasser ausgesetzt sind - geeignet für Bremsanlagen - verhindert Festbrennen und –rosten - vermeidet Festfressen bei der Montage - Haftstark bei sehr gutem Korrosionsschutz - Einsatztemperatur: -30°C bis +150°C (Schmierung) / +1.100°C (Trennung) 	250g	1601050260
		1kg	1601050270
		5kg	-
		25kg	-
OKS 250 Weiße Allround- paste, metallfrei	<ul style="list-style-type: none"> - universelle Hochtemperaturpaste für Schrauben und Gleitflächen, die hohen Drücken und Temperaturen ausgesetzt sind - für Edelstahlverbindungen - optimales Verhältnis von Schraubenanzugsmoment zu erreichbarer Vorspannung - metallfrei - sehr guter Korrosionsschutz - Einsatztemperatur: -40°C bis +200°C (Schmierung) / +1.400°C (Trennung) 	8ml	-
		80ml	-
		250g	1601050280
		1kg	1601050290
		5kg	-
25kg	-		
OKS 2501 Weiße Allround- paste, metallfrei	- wie OKS 250	400ml Spray	1601050300
OKS 260 Weiße Montagepaste	<ul style="list-style-type: none"> - für Schrauben und Gleitflächen, die hohen Drücken bei geringen Geschwindigkeiten ausgesetzt sind - ermöglicht optimales Verhältnis von Anzugsmoment zu erreichbarer Vorspannung - verhindert Passungsrost - metallfrei, wasserbeständig - Einsatztemperatur: -25°C bis +150°C 	80ml	1601050340
		250g	1601050350
		1kg	1601050360
		5kg	-
25kg	-		
OKS 265 haftstarke Spannfutterpaste	<ul style="list-style-type: none"> - für Gleitflächen, die hohen Drücken, Vibrationen und Stoßbelastungen ausgesetzt sind - speziell für Spannfutter an Werkzeugmaschinen - optimaler Reibwert für hohe Spannkkräfte - beständig gegen Wasser und Kühlschmierstoffe - verhindert Passungsrost - Einsatztemperatur: -45°C bis +110°C 	400ml	-
		1kg	1601051255
		5kg	-
		25kg	-
OKS 270 Weiße Fettpaste	<ul style="list-style-type: none"> - Langzeitschmierung von Gleitflächen, die hohen Drücken ausgesetzt sind - Mehrzweck-Fettpaste für Gleitstellen, z.B. an Textil-, Verpackungs- oder Büromaschinen und Haushaltsgeräten - nicht schmutzende Alternative zu schwarzen Schmierstoffen - Einsatztemperatur: -25°C bis +125°C 	250g	1601050375
		1kg	1601050380
		5kg	-
		25kg	-
OKS 280 Weiße Hochtem- peraturpaste	<ul style="list-style-type: none"> - Trennpaste für Warmformungsvorgänge - Schmierpaste für temperaturbeanspruchte Gleitflächen - gute Trennwirkung durch optimale Festschmierstoffkombination - verhindert Aufkohlen von Werkzeugen und Werkstücken - verlängert Werkzeugstandzeiten - Einsatztemperatur: -15°C bis +1.150°C 	1kg	1601050390
		5kg	-
		25kg	-

Ausführliche Informationen zu diesen Produkten finden Sie auch auf www.hermannwendler.de
Hinweise zur OKS Leergebinde-Entsorgung finden Sie auf Seite 21. Unser Team berät Sie gern.

Schleif- und Polierpaste in Blockform

Schleif- und Polierkompositionen

Einsatz:	- für Schleif- und Polierarbeiten mit Hilfe von Filz-, Lappenscheiben und Polierbürsten
Eigenschaften:	- Schleif- und Polierkompositionen sind Pasten in Blockform (Blöcke à ca. 1 kg und Blöcke à ca. 150 g).
Anwendung:	- Blöcke an die rotierenden Scheiben drücken - Reibungswärme sorgt für Erweichung an der Oberfläche - Paste überträgt sich auf die Scheibe und bewirkt eine saubere Politur, ohne sich durch die Zentrifugalkraft von der laufenden Scheibe zu lösen

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde	Verwendung
-	Vorschleifkomposition	1 kg	Vorschleif aller Metalle und Kunststoffe
-	Braune Schleifkomposition	1 kg	Mittelfein, für Metalle und Kunststoffe
-	Weiß-Beige Polierkomposition	700g	Edel- und Weichmetalle, Aluminium
-	Rote Polierkomposition	900g	Chrom, Neusilber
85000655	Grüne Polierkomposition	800g	Edel- und Weichmetalle, Messerabziehen
-	Blaue Polierkomposition	800g	besonders fein, für Edelstahl
-	Polierkomposition Supra Weiß	900g	feinste Qualität, für Acryl, Kunststoff, Stahl, Messerabziehen



Schleif- und Polierpaste in Cremeform

Teroson Ventilschleifpaste

Einsatz:	- Ventilkegel, Metallhähne und Hahnkükken aus Bronze und Messing - Doppeldose enthält grobe Vorschleifpaste und feine Nachschleifpaste
Eigenschaften:	- Basis: wasserlösliches Syntheseöl mit Elektrokorund - Graphitfarben - sehr leicht zu verarbeiten - gute Haftung auf den zu schleifenden Flächen - gut abspülbar durch Wasserlöslichkeit



Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
1605142228	Teroson® Ventilschleifpaste	Dose á 100ml

grüne Läpp-Paste

Einsatz:	- Feinschliff und Politur von Eisenmetallen
Eigenschaften:	- sehr abrasiv aufgrund der hohen Eigenhärte des Schleifkorns - Härte des Korns ca. 8-9 Mesh - cremeförmig, öllöslich - Farbe: Grün - durchschnittliche Korngröße 0,7 µm - kein gefährlicher Arbeitsstoff - kein gefährliches Transportgut - optimale Konsistenz bei ca. 20°C - optimale Lagertemperatur: ca. 20°C - spezifisches Gewicht: ca. 1,3 g/m³



Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
85000646	Grüne Läpp-Paste	Dose á 325g

Oberflächenkontrolle

Tuschierpaste

Einsatz:	- zur Kontrolle bearbeiteter Oberflächen
Eigenschaften:	- hitzebeständig bis 200°C
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none"> - nach Einschliff Schleifrückstände entfernen - Tuschierpaste zwischen die bearbeiteten Flächen geben - Flächen aufeinander bewegen und wieder auseinander nehmen - Gleichmäßigkeit oder Ungleichmäßigkeit des Farbauftrags bzw. -abdrucks lässt die erreichte Oberflächenqualität bzw. Passgenauigkeit kontrollieren - Konsistenz der Tuschierpaste und eingearbeitete Spezialpigmente ermöglichen eine genaue und leichte Kontrolle der bearbeiteten Werkstücke - Entfernung der Farbrückstände mit Hochleistungs-Reiniger "diamant" R 16

Zur Pflege von Hartgesteinsplatten, die durch häufiges Reinigen stumpf geworden sind, empfehlen wir W4 Hartgesteinspflege.

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
85000640	Tuschierpaste rot	Tube á 60g
-	Tuschierpaste rot	Dose á 225g
85000641	Tuschierpaste blau	Tube á 60g
-	Tuschierpaste blau	Dose á 225g
-	Tuschierpaste weiß	Dose á 225g



Pasten zur Pflege

Treibriemenwachs

- Einsatz: - Adhäsions- und Konservierungsmittel in fester Form
- erhöht die Zugkraft, verlängert die Lebensdauer
- Anwendung: - Treibriemenwachs ist in Pappstangen verpackt
- Papphülse so weit wie nötig mit einem Messer entfernen
- Stange auf den Riemen streichen

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
16050830	Riemenwachs	Stange á 420g



Graphitschraubenpaste

- Einsatz: - zur Abdichtung von Wellen und Rohrleitungen
- beim Einbau von Spindeln in Schieber
- unter bestimmten Voraussetzungen auch als Schmier- und Trennmittel beim Strangpressen von Stahl und NE Metallen bzw. zur Schmierung von Press- und Ziehformen
- Eigenschaften: - Paste mit guter Geschmeidigkeit bei guter Haftung
- Trägermedien verdampfen bei +140°C bis +180°C, die Schmier- und Trennwirkung bleibt bis ca. +250°C durch den zurückbleibenden Graphitfilm erhalten
- Graphit ist chemisch inert und gesundheitlich unbedenklich
- Gebrauchstemperaturbereich: -30°C bis +250°C
- Anwendung: - Aufbringung durch einfaches Bestreichen der zu beschichtenden Flächen oder Teile

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
85000610	Graphitschraubenpaste	Dose á 1 kg



OKS-Schmieröle

Artikel	Kurzbeschreibung	Gebinde	Artikelnummer
OKS 300 MoS ₂ -Mineralöl- Konzentrat	<ul style="list-style-type: none"> - Additiv auf MoS₂ und Mox-Basis - als Zusatz zu Industrie-, Getriebe-, Motoren- und Maschinenölen - senkt Reibung, Temperatur und Verschleiß - glättet die Oberflächen - erzeugt Notlaufeigenschaften - kein Absetzen - passiert übliche Filter, reagiert nicht auf Magnetfilter - Einsatztemperatur: n.a. 	1l	-
		5l	-
		25l	-
		200l	-
OKS 310 MoS ₂ -Hoch- temperatur- Schmieröl	<ul style="list-style-type: none"> - Schmierung von Maschinenelementen bis +450°C, wenn Öle und Fette nicht eingesetzt werden können - Schmierung in Hüttenbetrieben, Gießereien, Walzwerken, Keramikindustrie - rückstandsfreie Verdampfung des Grundöles über +200°C - Einsatztemperatur: bis +200°C (Flüssigschmierung) / +450°C (Trockenschmierung) 	1l	1601050410
		5l	-
		25l	-
OKS 341 Ketten-Protector, haftstark	<ul style="list-style-type: none"> - synthetischer Schmierstoff für Maschinenelemente, die hohen Drücken oder korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind - für schnell laufende Ketten - extrem kriechfähig - haftstark und abschleuderfest - sehr guter Verschleißschutz - O-Ring neutral - lösemittelfrei - Einsatztemperatur: -30°C bis +180°C 	500ml Spray	1601050430
OKS 350 Hochtemperatur- Kettenöl mit MoS ₂ , synthetisch	<ul style="list-style-type: none"> - synthetisches Öl für Maschinenelemente - bei hohen Temperaturen und Feuchtigkeit - Notlaufschmierung bei Überschreiten der Einsatztemperatur des Öls oder bei unzureichender Schmierung - sehr guter Verschleißschutz durch MoS₂ - auch bei extremen Belastungen - Einsatztemperatur: -30°C bis +250°C 	5l	1601050440
		25l	-
		200l	-
OKS 353 Hochtempera- turöl, hellfarbig, synthetisch, ISO VG 100	<ul style="list-style-type: none"> - synthetisches Hochtemperaturöl - guter Verschleißschutz durch EP-Additive - sehr guter Oxidationsschutz, dadurch alterungsbeständig - geringe Abtropfneigung bei hohen Temperaturen - minimale Verdampfungsverluste - rückstandsfreie Verdampfung - gute Reinigungswirkung - Einsatztemperatur: -25°C bis +250°C 	5l	1601050460
		25l	-
		200l	-
OKS 370 Universalöl für die Lebensmittel- technik	<ul style="list-style-type: none"> - Hochleistungsöl für feinmechanische Maschinenelemente - einsetzbar in der Textil- und Verpackungsindustrie - geschmacks- und geruchsneutral - extrem kriechfähig - wasserverdrängend - schmutz- und rostlösend - auswaschbar aus Textilien - Einsatztemperatur: -10°C bis +180°C 	5l	-
		25l	1601050445
		200l	-
OKS 371 Universalöl für die Lebensmittel- technik	- wie OKS 370	500ml Spray	1601050500

OKS-Schmieröle

Artikel	Kurzbeschreibung	Gebinde	Artikelnummer
OKS 390 Schneidöl für alle Metalle	<ul style="list-style-type: none"> - für Zerspanungsarbeiten an allen Metallen - universell einsetzbar in Werkstätten und bei Montagen - erlaubt hohe Schnittgeschwindigkeiten - vermindert Kraftaufwand - ergibt optimale Schnittflächen - verlängert Werkzeugstandzeiten 	250ml	1601050520
		5l	1601050530
		25l	1601050540
		200l	-
OKS 391 Schneidöl für alle Metalle	- wie OKS 390	400ml Spray	1601050550
OKS 450 Ketten- und Haftschmierstoff, transparent	<ul style="list-style-type: none"> - für schnell laufende Ketten und andere Maschinenelemente, die hohen Drücken oder korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind - zur Schmierung von biegsamen Antrieben - extrem kriechfähig - haftstark - abschleuderfest - sehr guter Verschleißschutz - wasserbeständig - Einsatztemperatur: -30°C bis +200°C 	1l	1601050760
		5l	1601050770
		25l	-
		200l	-
OKS 451 Ketten- und Haftschmierstoff, transparent	- wie OKS 450	300ml Spray	1601050780
		500ml Spray	1601050790
OKS 600 Multi-Öl	<ul style="list-style-type: none"> - dünnflüssiges Multiöl für Industrie, Werkstatt und Hobby - Demontage eingerosteter Teile - Reinigung und Pflege von Metalloberflächen - Schutz elektrischer Kontakte - extrem kriechfähig - gute Schmiereigenschaften - feuchtigkeitsverdrängend - Einsatztemperatur: -30°C bis +60°C 	5l	1601050940
		25l	-
		200l	-
OKS 601 Multi-Öl	- wie OKS 600	400ml Spray	1601050950
OKS 671 Hochleistungs- schmieröl mit weißen Fest- schmierstoffen	<ul style="list-style-type: none"> - Langzeitschmierung von Maschinenelementen, die hohen Drücken, Staub oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind - ideal für Ketten in staubiger Umgebung, z.B. bei Transportsystemen, Verpackungsmaschinen und Abfüllautomaten - Fahrradkettenöl - guter Korrosionsschutz - Einsatztemperatur: -30°C bis +80°C 	400ml Spray	1601050980

Ausführliche Informationen zu diesen Produkten finden Sie auch auf www.hermannwendler.de
Hinweise zur OKS Leergebinde-Entsorgung finden Sie auf Seite 21. Unser Team berät Sie gern.

OKS-Schmieröle

Artikel	Kurzbeschreibung	Gebinde	Artikelnummer
OKS 700 Feinpflegeöl, vollsynthetisch	<ul style="list-style-type: none"> - zur Schmierung und Pflege von feinmechanischen Maschinenelementen - zur Anwendung bei Messinstrumenten, in der Feinwerktechnik oder Optik - harz- und säurefrei - gutes Kriechverhalten - sehr gutes Benetzungsvermögen - kunststoffverträglich - Einsatztemperatur: -50°C bis +100°C 	1l	1601050990
		5l	1601051000
		25l	-
OKS 701 Feinpflegeöl, vollsynthetisch	- wie OKS 700	100ml	-
		Spray 400ml Spray	1601051010
OKS 3521 Hochtemperaturöl, hellfarbig, synthetisch	<ul style="list-style-type: none"> - synthetisches Hochtemperaturöl - guter Verschleißschutz durch EP-Additive - sehr guter Oxidationsschutz, dadurch alterungsbeständig - geringe Abtropfneigung bei hohen Temperaturen - minimale Verdampfungsverluste - rückstandsfreie Verdampfung - gute Wasser- und Dampfbeständigkeit - Einsatztemperatur: -10°C bis +250°C 	500ml Spray	1601050450
OKS 3541 Hochtemperatur-Haftschmierstoff	<ul style="list-style-type: none"> - Schmierung von Maschinenelementen bei hohen Temperaturen oder starkem Einfluss von Wasser - sehr guter Oxidationsschutz, dadurch alterungsbeständig - sehr gute Beständigkeit gegenüber Wasser, Wasserdampf und aggressiven Medien - extrem haftstark - Einsatztemperatur: -10°C bis +250°C 	500ml Spray	1601050470
OKS 3601 Hochleistungs-Korrosionsschutzöl für die Lebensmitteltechnik	<ul style="list-style-type: none"> - Korrosionsschutzmittel auf Ölbasis - Langzeitschutz für Lagerung und Transport blanker Oberflächen und Maschinenteile - zertifiziert für die Anwendung in der Lebensmitteltechnik, NSF H1 registriert - bietet optimalen Korrosionsschutz durch hohe Wirksamkeit der Korrosionsschutz-Additive - gute Kriech- und Schmiereigenschaften - nach Abtrocknung des Lösemittels Bildung eines transparenten, öligen Schutzfilms - Buntmetalldeaktivator enthalten 	400ml	1601050490
OKS 3751 Haftschmierstoff mit PTFE	<ul style="list-style-type: none"> - Schmieröl mit PTFE - lange Betriebszeiten durch hohe Temperatur- und Oxidationsstabilität - sehr guter Verschleißschutz - hohes Druckaufnahmevermögen - gut haftend - beständig gegen Wasserdampf, alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel - geschmacks- und geruchsneutral - Einsatztemperatur: -35°C bis +135°C 	500ml Spray	1601050510

Ausführliche Informationen zu diesen Produkten finden Sie auch auf www.hermannwendler.de
Hinweise zur OKS Leergebinde-Entsorgung finden Sie auf Seite 21. Unser Team berät Sie gern.

Schmieröle

Teroson Silikonspray



Einsatz:

- Gleitmittel an Sitzschienen, Kopfstützen und Schiebedächern
- Montagehilfe bei Schlauchverbindungen
- Schutz- und Pflegemittel für Chrom, Aluminium, Kunststoff, Leder und Gummi
- Gleitmittel für Schubladen, Vorhangschienen, Fenster und Türschlösser

Eigenschaften:

- farbloses Silikonspray
- flüssig

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
1605014298	Teroson® Silikonspray	Sprayflasche á 400ml

Silikonöl D350



Einsatz:

- kann als lebensmitteltechnischer Schmierstoff eingesetzt werden, gemäß der Vornorm DIN V 10517
- zum Schmieren, Trennen, Dämpfen, Entschäumen, Imprägnieren
- Einsatz im Kosmetikbereich möglich

Eigenschaften:

- Polydimethylsiloxan
- farblos, geruchlos, physiologisch unbedenklich, umweltfreundlich
- hoch temperaturbelastbar
- geringe Flüchtigkeit
- hohe Oxidationsbeständigkeit
- unlöslich in vielen Medien
- bei Raumtemperatur unbegrenzte Lagerfähigkeit
- gilt als ungiftig und nicht reizend (bei Augenkontakt mit Wasser spülen)
- unterliegt keinen Transporteinschränkungen

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
-	Silikonöl D350	Flasche á 1l
-	Silikonöl D350	Kanne á 5l

Schmieröle

▶ **Loctite® LB 8201**

Einsatz:	<ul style="list-style-type: none"> - Lösen korrodierter Verbindungen - leichte Schmierung von Metallen - Reinigung von Teilen - verdrängt Feuchtigkeit - verhindert Korrosion
----------	--

Farbe:	Hellgelb
--------	----------

Viskosität:	17,5 cSt (+50°C)
-------------	------------------

Basis:	Mineralöl
--------	-----------

Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +120°C
--------------------------	------------------

Gebindegröße	Artikelnummer	IDH-Nummer
400ml	1603018984	142730

▶ **Elaskon Multi-Spray**

Einsatz:	<ul style="list-style-type: none"> - Schmierung, Pflege und Schutz aller metallischen Oberflächen, z.B. für Auto, Motorrad, Fahrrad oder im Haushalt - Wartung von Mechanik - Schutz vor Feuchtigkeit und Nässe
----------	--

Anwendung:	- Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln, Kanister vor Gebrauch umrühren
------------	--

Eigenschaften:	- graphitiertes Multifunktionsöl
----------------	----------------------------------

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
85000215	Elaskon Multi-Spray	Sprühdose á 50ml
85000230	Elaskon Multi-Spray	Kanister á 4,25 kg

▶ **Multi 80**

Einsatz:	<ul style="list-style-type: none"> - optimale Schmierung, Schutz und Pflege - hält jede Art von Mechanik fit - löst festsitzende und verrostete Teile - verdrängt Feuchtigkeit
----------	--

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - silikonfrei - niedrigviskos - bleibt über lange Zeit klar, ohne Absetzerscheinungen - gelb - max. Lagertemperatur 50°C
----------------	--

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
85000260	Multi 80	Sprühflasche á 400ml

Schmieröle

WD 40

Einsatz:

- Reinigung und Schutz: löst Schmutz, Öl-, Fett- und Klebereste und hinterlässt eine pflegende Schutzschicht
- Beseitigung von Quietschen für optimalen Lauf beweglicher Teile
- Lockerung verrosteter Teile und festsitzender Mechanik
- dünner Schutzfilm verhindert Schäden durch Feuchtigkeit und Rost
- Schutz elektrischer und elektronischer Mechanismen vor Feuchtigkeit, dadurch werden Kriechströme verhindert

Eigenschaften: - silikonfrei

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
16050205	WD40	Sprühflasche á 100ml
16050200	WD40	Sprühflasche á 200ml (Auslaufgröße)
16050207	WD40	Sprühflasche á 250ml
16050210	WD40	Sprühflasche á 400ml
16050212	WD40	Sprühflasche á 500ml Smart-Straw
16050220	WD40	Kanister á 5 l
16050225	WD40	Kanister á 25 l
16050230	WD40 Zerstäuber	



Bohr- und Schneidöl



Einsatz:

- universal für alle Bohr- und Schneidwerkzeuge
- druckluftbetriebene Maschinen

Eigenschaften:

- gutes Wasseraufnahmevermögen
- sehr gutes Korrosionsverhalten
- sehr guter Oxidationsschutz
- frei von Schwermetallen
- besonders kriechfähig, auch bei festgeklemmten Teilen

Anwendung: - zu behandelnde Teile aus ca. 20 cm Entfernung einsprühen

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
1609001410	Bohr- und Schneidöl	Sprühdose á 400ml

OKS-Schmierfette

Artikel	Kurzbeschreibung	Gebinde	Artikelnummer
OKS 400 MoS ₂ -Mehrzweck-Hochleistungsfett	<ul style="list-style-type: none"> - universell einsetzbares Hochdruckfett - für hochbelastete oder stoßbeanspruchte Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gelenke - Bildung eines MoS₂- Gleitfilms für Notlaufeigenschaften - verschleißmindernd - alterungs- und oxidationsstabil - Einsatztemperatur: -30°C bis +120°C 	80ml	1601050560
		400ml	1601050570
		1kg	1601050580
		5kg	1601050590
		25kg	-
OKS 402 Wälzlager-Hochleistungsfett	<ul style="list-style-type: none"> - Mehrzweckfett - für Maschinenelemente wie Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gleitführungen unter normalen Belastungen - verschleißmindernd - gute Druck- und Wasserbeständigkeit - alterungs- und oxidationsstabil - Einsatztemperatur: -30°C bis +120°C 	400ml	1601050600
		1kg	1601050610
		5kg	-
OKS 404 Hochleistungs- und Hochtemperaturfett	<ul style="list-style-type: none"> - zur Schmierung hochdruckbelasteter Wälz- und Gleitlager in einem weiten Temperaturbereich - modernes Universalfett mit breitem Einsatzspektrum - verschleißmindernd - gute Druckbeständigkeit - gute Wasserbeständigkeit - alterungs- und oxidationsstabil - guter Korrosionsschutz - Einsatztemperatur: -30°C bis +150°C 	400ml	1601050615
		1kg	1601050616
		5kg	-
		25kg	-
OKS 410 MoS ₂ -Hochdruck-Langzeitfett	<ul style="list-style-type: none"> - Langzeitschmierung druck- oder stoßbeanspruchter Schmierstellen, auch unter Freibewitterung - für raue Bedingungen, z.B. in Walzwerken, Bau- und Landmaschinen, in Bergbau- und Hafeneinrichtungen - gute Notlaufeigenschaften - sehr guter Verschleißschutz - gute Wasserbeständigkeit - haftstark - Einsatztemperatur: -20°C bis +130°C 	400ml	1601050620
		1kg	1601050630
		5kg	-
		25kg	-
OKS 416 Tieftemperatur- und Hochgeschwindigkeitsfett	<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentenfett - zuverlässige Schmierung von Fördereinrichtungen, Kühllager, Spindellager, Werkzeugmaschinen - geschmeidige Konsistenz auch bei tiefen Temperaturen - guter Verschleißschutz - hohe dynamische Belastbarkeit - guter Korrosionsschutz - Einsatztemperatur: -50°C bis +120°C 	400ml	-
		1kg	1601050640
		5kg	-
		180kg	-
OKS 418 Hochtemperaturfett	<ul style="list-style-type: none"> - Schmierung von Gleit- und Wälzlagern unter hohen Temperaturen - Langzeitschmierung hoch temperaturbeanspruchter Fettschmierstellen - guter Verschleißschutz - gute Oxidations- und Alterungsbeständigkeit - wirtschaftliches Heißlagerfett ohne Tropfpunkt - Einsatztemperatur: -25°C bis +150°C 	1kg	1601050650
		5kg	-
		25kg	-
		180kg	-
OKS 420 Hochtemperatur-Mehrzweckfett	<ul style="list-style-type: none"> - Wälz- und Gleitlager, langsam laufende Getriebe und Ketten bei hohen Temperaturen, Stoß- und Druckbelastungen, Wassereinfluss - universell einsetzbar bei erhöhten Anforderungen - extrem stoß- und druckbelastbar - guter Verschleißschutz - haftstark - Einsatztemperatur: -10°C bis +160°C 	400ml	1601050660
		1kg	1601050670
		5kg	-
		25kg	-
		180kg	-

OKS-Schmierfette

Artikel	Kurzbeschreibung	Gebinde	Artikelnummer
OKS 422 Universalfett für die Langzeitschmierung	<ul style="list-style-type: none"> - für Wälz- und Gleitlager und Spindeln bei extremen Temperaturen oder hohen Geschwindigkeiten - Spindellagerschmierung an Werkzeugmaschinen - extrem stoß- und druckbelastbar - sehr guter Verschleißschutz - lange Nachschmierintervalle - Einsatz außerhalb der normalen Leistungsbereiche - Einsatztemperatur: -40°C bis +180°C 	400ml	1601050680
		1kg	1601050690
		5kg	-
		25kg	-
		180kg	-
OKS 424 Synthetisches Hochtemperaturfett	<ul style="list-style-type: none"> - für Wälz- und Gleitlager bei hohen Temperaturen und hohen Lasten - Schmierung von Abgasventilatoren - gute Temperaturbeständigkeit - gute Kunststoff- und Elastomerverträglichkeit - gute Beständigkeit gegenüber aggressiven Umwelteinflüssen - Einsatztemperatur: -30°C bis +200°C 	400ml	1601050700
		1kg	1601050710
		5kg	-
		25kg	-
		180kg	-
OKS 428 Getriebefließfett, synthetisch	<ul style="list-style-type: none"> - für hoch belastete Getriebe bei Freibewitterung und/oder tiefen Temperaturen, sowie schräg oder senkrecht stehenden Wellen, auch bei nicht öldichten Getriebeausführungen - für Gleitlager mit geringem Spiel oder hohen Geschwindigkeiten - für hohe Drücke und stoßartige Belastungen - Einsatztemperatur: -30°C bis +120°C 	1kg	1601050720
		5kg	1601050730
		25kg	-
OKS 433 Langzeit-Hochdruckfett	<ul style="list-style-type: none"> - für Gleit- und Wälzlager bei hohen Drücken - für hoch belastete Rollen- und Kegelrollenlager bei Walzgerüsten, Warm- und Kaltscheranlagen, Kulissensteinen oder Spindeln - EP-Additivierung - guter Verschleißschutz - gute Oxidations- und Alterungsbeständigkeit - Einsatztemperatur: -20°C bis +120°C 	400ml	1601050740
		1kg	1601050750
		5kg	1601050755
		25kg	-
OKS 470 Weißes Allround-Hochleistungsfett	<ul style="list-style-type: none"> - für hoch belastete Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gleitführungen, wenn dunkle Schmierstoffe nicht einsetzbar sind - gute Druckeigenschaften - verschleißmindernd - alterungs- und oxidationsstabil - wasserbeständig - hygienisch unbedenklich - Einsatztemperatur: -30°C bis +120°C 	80ml	1601050800
		400ml	1601050810
		1kg	1601050820
		5kg	1601050830
		25kg	-
		180kg	-
OKS 475 Hochleistungsfett, auch für die Lebensmitteltechnik	<ul style="list-style-type: none"> - für Lager mit geringem Spiel und hohen Drehzahlen, bei tiefen und hohen Temperaturen sowie Lager mit geringen Nachlaufmomenten - für schnell laufende Lager in der Textilindustrie, in Abfüll- und Verpackungsmaschinen - Schmierung von Bauteilen aus GFK - guter Verschleißschutz durch PTFE - Einsatztemperatur: -60°C bis +120°C 	400ml	1601050839
		1kg	1601050840
		5kg	1601050845
		25kg	-
		170kg	-
OKS 476 Mehrzweckfett für die Lebensmitteltechnik	<ul style="list-style-type: none"> - für Wälz- und Gleitlager und andere Maschinenelemente - universell einsetzbares Mehrzweckfett für die Lebensmitteltechnik - beständig gegen Kalt- und Heißwasser sowie Desinfektions- und Reinigungsmittel - oxidationsbeständig - verschleißmindernd - Einsatztemperatur: -30°C bis +110°C 	400ml	-
		1kg	-
		5kg	1601050848
		25kg	-
		180kg	-

Ausführliche Informationen zu diesen Produkten finden Sie auch auf www.hermannwendler.de
Hinweise zur OKS Leergebinde-Entsorgung finden Sie auf Seite 21. Unser Team berät Sie gern.

OKS-Schmierfette

Artikel	Kurzbeschreibung	Gebinde	Artikelnummer
OKS 477 Hahnfett für die Lebensmittel- technik	<ul style="list-style-type: none"> - Dichtschmierung angepasster Gleitflächen - Schmierung von Kunststoffen und Elastomeren - Schmierung von langsam laufenden Lagern - Hahn- und Dichtfett - haftstark - gut dichtend - beständig gegen Wasser und Wasserdampf - keine Beeinflussung der Qualitätseigenschaften von Bierschaum - Einsatztemperatur: -10°C bis +140°C 	80ml	-
		1kg	1601050850
		5kg	-
		25kg	-
OKS 479 Hochtemperatur- fett für die Lebensmittel- technik	<ul style="list-style-type: none"> - für alle Bereiche der Lebensmittel-, Getränke- und Pharmaindustrie - verschleißmindernd - sehr gute Druckbeständigkeit - gute Oxidations- und Alterungsbeständigkeit - gut haftend - gute Kunststoff- und Elastomerverträglichkeit - beständig gegen Wasser und Wasserdampf - Einsatztemperatur: -40°C bis +160°C 	400ml	1601050860
		1kg	1601050870
		5kg	-
		25kg	-
OKS 495 Haftschmierstoff	<ul style="list-style-type: none"> - Grundierung hoch belasteter Zahnflanken und Gleitflächen - Einlaufschmierung zur Vermeidung von Schäden bei neu montierten Zahnrädern und Gleiteilen - Schmierung von Hubspindeln in der KFZ- und Bahntechnik - Zahnstangenschmierung in Fördereinrichtungen - sehr gute Druckbeständigkeit - Einsatztemperatur: -40°C bis +200°C 	1kg	1601050890
		5kg	-
		25kg	-
		180kg	-
OKS 1110 Multi-Silikonfett, physiologisch unbedenklich, NLGI 3	<ul style="list-style-type: none"> - für Armaturen, Dichtungen und Kunststoffteile - vielseitig einsetzbares Silikonfett, auch für die Lebensmitteltechnik - medienbeständig - sehr gute Kunststoffverträglichkeit - kein Austrocknen oder Ausbluten - geruchs- und geschmacksneutral - haftstark - Einsatztemperatur: -40°C bis +200°C 	10ml	1601051020
		80ml	1601051030
		400ml	1601051040
		500g	1601051050
		1kg	-
		5kg	1601051060
		25kg	-
180kg	-		
OKS 1112 Silikonfett für Vakuum-Hähne	<ul style="list-style-type: none"> - für Schieber und Hähne - Einsatz in Vakuumanlagen und Laborgeräten, wenn die Konsistenz anderer Silikonfette nicht ausreicht - sehr gute Medienbeständigkeit, z.B. gegen Kalt- und Heißwasser, Aceton, Ethanol, Ethylenglykol, Glycerin und Methanol - stark haftend und dichtend - Einsatztemperatur: -30°C bis +200°C 	500g	1601051070
		5kg	-
		25kg	-
OKS 1133 Tiefemperatur- Silikonfett	<ul style="list-style-type: none"> - Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, Bowdenzügen, Armaturen, Kunststoffen und Elastomeren - Schmierung von Elektromotoren, Antrieben, Regelanlagen unter arktischen Bedingungen - sehr gutes Tiefemperaturverhalten - neutral gegenüber Kunststoffen und Elastomeren - Einsatztemperatur: -73°C bis +200°C 	500g	1601051080
		5kg	-
		25kg	-
OKS 1155 Haft-Silikonfett	<ul style="list-style-type: none"> - für Gleitstellen zwischen Gummi und Metallen oder Kunststoffen bei geringen Geschwindigkeiten - für O-Ringe in Pneumatikanlagen von Bremssystemen - sehr gute Oxidations- und Alterungsbeständigkeit - neutral gegenüber Kunststoffen und Elastomeren - haftstark - gut dichtend - Einsatztemperatur: -65°C bis +175°C 	500g	1601051090
		5kg	-
		25kg	-

Schmierfette

Mehrzweckfett XHP 222



Einsatz:

- Hochleistungs-EP-Mehrzweck-Schmierfett
- für industrielle Anlagen, für die Schifffahrt sowie für Fahrwerkskomponenten und landwirtschaftliche Geräte empfohlen

Eigenschaften:

- klebrige Konsistenz sorgt für gutes Haftvermögen
- hervorragende Wasserbeständigkeit
- sehr gutes Haft- und Kohäsionsvermögen
- hervorragender Rost- und Korrosionsschutz
- sehr gute thermische und Oxidationsbeständigkeit
- sehr guter Verschleißschutz
- maximale Betriebstemperatur: +140°C

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
85000720	Mehrzweckfett XHP222	Stange á 400g

Hochdruckfett EP 2



Einsatz:

- Wälz- und Gleitlagerschmierung bei schwierigen Betriebsbedingungen

Eigenschaften:

- wasserbeständig
- oxidationsstabil
- druckbelastbar
- korrosionsschützend

Einsatztemperatur: -30°C bis +120°C

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
85000722	Hochdruckfett EP2	Stange á 400g
85000750	Hochdruckfett EP2	Eimer á 15kg

OKS-Trockenschmierstoffe

Artikel	Kurzbeschreibung	Gebinde	Artikelnummer
OKS 100 MoS ₂ -Pulver, hochgradig rein	<ul style="list-style-type: none"> - zur Verbesserung der Gleiteigenschaften von Maschinenelementen - zum Einarbeiten in Kunststoffe, Dichtungen und Packungen - Einlaufschmierstoff in Kombination mit Öl- oder Fettschmierung - für schwierige Umformvorgänge in der Metallverarbeitung - verhindert Reibung und Verschleiß - Einsatztemperatur: -185°C bis +450°C 	1kg 5kg 25kg	1601050100 - -
OKS 110 MoS ₂ -Pulver, mikrofein	<ul style="list-style-type: none"> - zur Verbesserung der Gleiteigenschaften von Maschinenelementen - zum Einarbeiten in Kunststoffe, Dichtungen und Packungen - Einlaufschmierstoff in Kombination mit Öl- oder Fettschmierung - für schwierige Umformvorgänge in der Metallverarbeitung - verhindert Reibung und Verschleiß - Einsatztemperatur: -185°C bis +450°C 	1kg 5kg 25kg	1601050110 - -
OKS 111 MoS ₂ -Pulver, mikrofein	<ul style="list-style-type: none"> - Einlaufschmierstoff in Kombination mit Ölen oder Fetten - für schwierige Umformvorgänge - zum Einpressen von Lagern - verhindert Reibung und Verschleiß, auch bei hohen Drücken - gute Haftung auch bei feinstbearbeiteten Oberflächen - Einsatztemperatur: -185°C bis +450°C 	400ml Spray	1601050120
OKS 491 Zahnrad-Spray, trocken	<ul style="list-style-type: none"> - Trockenschmierung von langsam drehenden, offenen Zahntrieben, Stahlseilen etc., die hohen Drücken, Staub oder korrosiven Einflüssen, wie Freibewitterung ausgesetzt sind - vermindert Reibung und Verschleiß - verhindert Anhaften von Staub und Schmutz - Einsatztemperatur: -30°C bis +100°C 	400ml Spray	1601050880
OKS 510 MoS ₂ -Gleitlack, schnelltrocknend	<ul style="list-style-type: none"> - Trockenschmierung bei temporärem Betrieb, langen Stillstandszeiten, in staubiger Umgebung und bei niedrigen Gleitgeschwindigkeiten - Einlaufschmierstoff in Kombination mit Ölen oder Fetten - erzeugt Notlaufeigenschaften - Trocknung bei Raumtemperatur - Einsatztemperatur: -180°C bis +450°C 	500g 5kg 25kg	1601050900 - -
OKS 511 MoS ₂ -Gleitlack, schnelltrocknend	- wie OKS 510	400ml Spray	1601050910
OKS 530 MoS ₂ -Gleitlack, Wasserbasis, lufttrocknend	<ul style="list-style-type: none"> - Schmierung hoch belasteter Ketten, wenn eine Öl- oder Fettschmierung nicht mehr möglich ist - kann auf heiße Oberflächen aufgesprüht werden - Einsatz in weitem Temperaturbereich - Trocknung bei Raumtemperatur - verbrauchter Gleitfilm kann nachgebessert werden - verdünnbar mit Wasser bis 1:5 - Einsatztemperatur: -35°C bis +450°C 	500g 5kg 25kg	1601050920 - -
OKS 571 PTFE-Gleitlack	<ul style="list-style-type: none"> - Trockenschmierung von Gleitflächen unterschiedlicher Materialien bei geringen Drücken, niedrigen Geschwindigkeiten und in staubiger Umgebung - farbloser, nichtschmutzender Gleit- und Trennfilm - verhindert Tribokorrosion - Trocknung bei Raumtemperatur - Einsatztemperatur: -180°C bis +260°C 	400ml Spray	1601050930

OKS-Trockenschmierstoffe

Artikel	Kurzbeschreibung	Gebinde	Artikelnummer
OKS 1300 Gleitfilm, farblos	- Gewindebeschichtung - Gleitfilm für Kunststoff, Holz und Metall - für alle Schraubenwerkstoffe - vielseitiger Einsatz, insbesondere zur Vorbeschichtung von Klein- und Massenteilen - trockener und griffester Gleitfilm mit UV-Indikator - verhindert Fressen - Einsatztemperatur: -60°C bis +100°C	5l 25l 200l	1601051100 - -
OKS 1301 Gleitfilm, farblos	- wie OKS 1300	400ml Spray	1601051110

OKS-Leergebindeentsorgung

OKS-Verkaufsverpackungen und restentleerte Gebinde können bei einer Vfw-Entsorgungsstelle in Ihrer Nähe kostenlos abgegeben werden.

Ihren nächstgelegenen Vfw-Partner erfahren Sie unter der Vfw-Helpline:

Tel.: 0221 580098

Fax: 0221 580098 110

e-Mail transportverpackungen@reclay-group.com

Bitte unbedingt die **Vertragsnummer Retox-C D13000-20010024** angeben.

*** Bitte beachten Sie hierzu folgende Hinweise:**

- Die Reste oder Anhaftung der Produkte an der Verpackung dürfen 10 % des Nettopackstoffgewichtes nicht überschreiten.
- Verkaufsverpackungen sind z. B. 12er Kartons für Sprays (Verkaufseinheits-Verpackungen), nicht Versandkartons, -folien oder Paletten.
- OKS übernimmt die Kosten für die Entsorgung ab dem Betriebsgelände des Vfw-Partners
- Anlieferkosten werden nicht übernommen (gesetzlich vorgeschriebenes Bringsystem)
- nicht restentleerte Gebinde fallen nicht unter diesen Vertrag und können nicht kostenfrei entsorgt werden

Dieser Service gilt nur
für Produkte der Marke

OKS



Trockenschmierstoffe

Pudergraphit

Einsatz:	- als Schmiermittel oder als Trennmittel in der Metallumformung und zur Hochtemperaturschmierung
Eigenschaften:	- ungiftig - wasserabstoßend - verhindert das Festfrieren von Teilen und leitet sowohl Elektrizität als auch Wärme sehr gut - Schmelzpunkt ca. 3700°C - weiches, schwarzes, metallisch glänzendes Pulver mit einem Kohlenstoffgehalt von ca. 85%
Anwendung:	- Aufbringung durch einfaches Bestreuen der zu beschichtenden Flächen oder Teile

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
85000620	Pudergraphit	Dose á 450g
-	Pudergraphit	Dose á 650g
-	Pudergraphit	Eimer á 7 kg
-	Pudergraphit	Sack á 25 kg



Talkum



Einsatz: - zur Gummipflege geeignet
- beste Qualität für technische Zwecke mit guten Gleiteigenschaften.

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
85000650	Talkum	Streudose á ca. 500g
-	Talkum	Eimer á 9 kg
-	Talkum	Sack á 25 kg

OKS-Industriereiniger

Artikel	Kurzbeschreibung	Gebinde	Artikelnummer
OKS 2610 Universalreiniger	<ul style="list-style-type: none"> - für Maschinenteile und Oberflächen mit öligen oder fetthaltigen Verschmutzungen - Reiniger für Schmier- und Klebestellen - verdampft schnell und rückstandsfrei - hohe Reinigungskraft - kurzzeitiger Korrosionsschutz durch VCI-Additive - kein Unterkühlen 	5l 25l 200l	1601051210 - -
OKS 2611 Universalreiniger	- wie OKS 2610	500ml Spray	1601051220
OKS 2621 Kontaktreiniger	<ul style="list-style-type: none"> - zum Entfernen von Verunreinigungen die Kriechströme verursachen können - zur Reinigung von z.B. Verteilern, Schaltern, Relais, Potentiometern, Steckverbindungen, Schiebe- und Schraubkontakten - kein Abflauen durch schnelle Verdunstung - FCKW-frei 	400ml Spray	1601051230
OKS 2650 BIOlogic Industriereiniger, Konzentrat	<ul style="list-style-type: none"> - wässriger Reiniger zur Entfernung von stark öligen, fettigen und rußigen Verschmutzungen - universell einsetzbar in Industrie, Werkstatt und Lebensmitteltechnik - biologisch abbaubar - gutes Abscheideverhalten - schont empfindliche Oberflächen 	500ml Pump- sprüher 5l 25l 200l	- 1601051240 1601051250 -

Ausführliche Informationen zu diesen Produkten finden Sie auch auf www.hermannwendler.de

Beachten Sie auch die Hinweise zur OKS Leergebinde-Entsorgung auf Seite 21.



Loctite® Universalreiniger

Loctite 7061 Universalreiniger



Einsatz:	- Oberflächenvorbereitung vor dem Klebstoffauftrag - Entfernung von Schmutz, Harzen, Lacken, Ölen und Fetten - metallverarbeitende Industrie, Werkstätten, Maschinen
Eigenschaften:	- lösungsmittelbasierter Universalreiniger auf Acetonbasis - sehr schnelle Verdunstung

Artikelnummer	Beschreibung	Gebinde
1603070635	Loctite® 7061	Spraydose á 400ml

Loctite 7063 Universalreiniger und -entfetter



Einsatz:	- rückstandsfreie Oberflächenvorbereitung vor Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen - entfernt die meisten Fette, Öle, Schmierflüssigkeiten, Metallspäne und Feinstpartikel - metallverarbeitende Industrie, Werkstätten, Maschinen
Eigenschaften:	- lösungsmittelbasierter Universal-Teilereiniger - hinterlässt keine Rückstände

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde	VE
1603028834	Loctite® 7063	Spraydose á 150ml	12
1603070636	Loctite® 7063	Spraydose á 400ml	12
1603028833	Loctite® 7063	Kanister 10 l	

Loctite 7840 Natural Blue Universal-Reiniger



Einsatz:	- Entfernung von Fett, Öl, Schneidöl und Werkstattdschmutz - zur Verdünnung mit Wasser - metallverarbeitende Industrie, Werkstätten, Maschinen, Fußböden, Lagerräume, Personalbereiche
Eigenschaften:	- biologisch abbaubar - lösungsmittelfrei, ungiftig - nicht brennbar

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde	VE
1603023037	Loctite® 7840	Sprühflasche 750ml	12
1603023038	Loctite® 7840	Kanister 5 l	1
1603031052	Loctite® 7840	Kanister 20 l	1

Loctite® / Teroson® Industriereiniger

Loctite 7200 Kleb- und Dichtstoffentferner



Einsatz:	- Entfernung von Kleb- und Dichtstoffen - metallverarbeitende Industrie, Werkstätten, Maschinen
Eigenschaften:	- entfernt ausgehärtete Dichtstoffe und Feststoffdichtungen in 10 bis 15 Minuten - reduziert Wegschaben auf ein Minimum - Einsatz auf den meisten Oberflächen möglich

Artikelnummer	Beschreibung	Gebinde
1603018896	Loctite® 7200	Spraydose á 400ml

Loctite 7070 Kunststoffreiniger und -entfetter



Einsatz:	- Reinigung und Entfettung für Kunststoffteile zur Oberflächenvorbereitung vor dem Klebstoffauftrag - keine Gefahr von Spannungsrisssbildung für die meisten Kunststoffteile - entfernt spezielle Schweröle
Eigenschaften:	- lösungsmittelbasierter Universal-Teilereiniger - Einsatz als Spray oder in Tauchreinigungsverfahren bei Raumtemperatur möglich

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
1603070637	Loctite® 7070	Spraydose á 400ml

Teroson Bremsen- und Kupplungsreiniger



Einsatz:	- schnelle und gründliche Entfernung von Ölen, Fetten, verharzten Schmiermitteln von Scharnieren und Gelenken - Anwendung an Bremsen, Kupplungs- und Getriebeflanschen
Eigenschaften:	- Basis: Lösungsmittel - farblose, klare Flüssigkeit

Artikelnummer	Beschreibung	Gebinde
1605017102	Teroson® Bremsen- und Kupplungsreiniger	Spraydose á 500ml

Industriereiniger

Fadox Außenreiniger

- Einsatz:
- flüssiger, leicht schäumender Reinger für die Außenwäsche lackierter, metallischer Oberflächen, Kunststoffen, Glas und LKW-Planen
 - Innenreinigung von LKW-Aufbauten
 - Spezialreiniger zur Entfernung fettartiger Verschmutzungen von Metall und Eisen, daher auch zur Motorreinigung zu empfehlen
 - Eignung für alle Hochdruck- und Dampfstrahlgeräte

Artikelnummer	Beschreibung	Gebinde
9940505020	Fadox Außenreiniger	Kanister á 30 l

Fado Flott Fettlöser



- Einsatz:
- Lösen und Entfernen fettartiger Verschmutzungen
 - für alkalisch unempfindliche Materialien
 - nicht geeignet für Aluminium, Klinker, Ziegel und polierte Steine

Artikelnummer	Beschreibung	Gebinde
9940505000	Fado Flott	Flasche á 1000ml
9940505010	Fado Flott	Kanister á 10 l

Felgenreiniger



- Einsatz:
- geeignet für Alu, Metall, Kunststoff (auf Farbestabilität und Säureunempfindlichkeit prüfen), sowie alle anderen säureunempfindlichen Materialien
 - Lackierte Metallfelgen nur dann reinigen, wenn keine Beschädigungen am Lack vorhanden sind!

- Anwendung:
- Felge mit Felgenreiniger einsprühen
 - einwirken lassen
 - sobald grüne Verfärbung eintritt, mit Hochdruck abspritzen
 - nicht auf heißgelaufenen Rädern verwenden

Artikelnummer	Beschreibung	Gebinde
9940505040	Felgenreiniger	Sprühflasche á 500ml

OKS-Korrosionsschutz

Artikel	Kurzbeschreibung	Gebinde	Artikelnummer
OKS 2100 Schutzfilm für Metalle	<ul style="list-style-type: none"> - temporärer Korrosionsschutzfilm auf Wachsbasis für Lagerung und Versand von Maschinenteilen mit blanken Metalloberflächen - für alle Klimazonen geeignet - griffester, transparenter Film - leichte Entfernbarkeit - gute Schmierstoffverträglichkeit - Einsatztemperatur: -40°C bis +70°C 	5l 25l 200l	1601051140 - -
OKS 2101 Schutzfilm für Metalle	- wie OKS 2100	400ml Spray	1601051150
OKS 2200 Wasserbasieren- der Korrosions- schutz VOC-frei	<ul style="list-style-type: none"> - temporärer, wieder entfernbarer Korrosionsschutz - für blanke Metalloberflächen, längere Transport- und Lagerzeiten bei Feuchtigkeit, salzhaltiger Atmosphäre, Temperaturschwankungen oder Industriemotmosphäre - Einsatztemperatur: -40°C bis +70°C 	5l 25l	1601051153 -
OKS 2300 Formenschutz- Fluid	<ul style="list-style-type: none"> - temporärer Korrosionsschutzfilm für Lagerung und Versand von Maschinenteilen mit blanken Metalloberflächen - Grünfärbung zur Kontrolle - für alle Klimazonen geeignet - wasserdrängend - leichte Entfernbarkeit - gute Schmierstoffverträglichkeit - Einsatztemperatur: -40°C bis +70°C 	5l 25l 200l	1601051155 - -
OKS 2301 Formenschutz	- wie OKS 2300	400ml Spray	1601051160
OKS 2511 Zinkschutz	<ul style="list-style-type: none"> - kathodischer Korrosionsschutz auf Basis von hochreinem Zinkpulver für Eisenmetalle - zur Ausbesserung verzinkter Oberflächen - zum Einsatz im Stahlbau und in der Klimatechnik - auch als Haftgrundierung für Anstrichsysteme - schnelltrocknend - Einsatztemperatur: bis +400°C 	400ml Spray	1601051170
OKS 2521 Glanz-Zink	<ul style="list-style-type: none"> - dekorativer Korrosionsschutz auf Basis von Zink- und Aluminiumpulver für Eisenmetalle - zur Ausbesserung von feuerverzinkten Oberflächen - durchschweißbar - abriebfest und überlackierbar - schnelltrocknend - Einsatztemperatur: bis +240°C 	400ml Spray	1601051180
OKS 2531 Alu-Metallic	<ul style="list-style-type: none"> - dekorativer Korrosionsschutz auf Basis von Aluminiumpulver für Eisenmetalle - zur Ausbesserung von feuerverzinkten Oberflächen - durchschweißbar - schnelltrocknend - abriebfest - schützt Abgasanlagen an Fahrzeugen - optimal in Kombination mit OKS 2511 - Einsatztemperatur: -30°C bis +400°C (kurzzeitig bis +800°C) 	400ml Spray	1601051190
OKS 2541 Edelstahl-Schutz	<ul style="list-style-type: none"> - widerstandsfähige Schutz- und Dekorschicht mit Edelstahlpigmenten für alle Werkstoffe - haftstark - schlag-, abrieb- und kratzfest - schnelltrocknend - optimal in Kombination mit OKS 2511 - Einsatztemperatur: bis +100°C 	400ml Spray	1601051200

Korrosionsschutz

Metaflux Anti-Seize Spray



Einsatz:	- Schraubverbindungen, Dichtungen, Ventilpackungen - Rohrleitungssysteme
Anwendung:	- vor Gebrauch schütteln - einfaches Aufsprühen
Eigenschaften:	- Temperaturbeständig -80°C bis +1200°C - max. Druckbelastung 3.600 kp/cm ² - frei von Kupfer - gut beständig gegen Salzwasser, organische Lösungsmittel sowie gegen die meisten Laugen und Säuren

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
8502000005	Metaflux Anti-Seize	Spraydose á 400ml

Polfett

Einsatz:	- Pflege von Polen an Kfz- und anderen Batterien
Sicherheit:	- kein Gefahrgut

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde	VE
85000710	Pol- und Kontaktfett	Tube á 80ml	1
-	Pol- und Kontaktfett	Tube á 200ml	12



Korrosionsschutz

▶ Weiße Spezial-Vaseline

Einsatz:	- zum Schmieren, Konservieren, Abdichten, Lederpflege - verwendbar als Trennmittel, Rostschutz, Hautpflegemittel
Eigenschaften:	- hochraffinierte, pharmazeutische, langziehende Vaseline - lebensmitteltechnischer Schmierstoff gem. EN ISO 21469 - säure- und alkalifrei - silikonfrei - giftfrei (DAB (Deutsches Apothekenbuch) 10) - zügig - Erstarrungspunkt: ca. 50-55°C - Penetration bei 25°C: 165-185 x 1/10 mm - Viskosität bei 100°C: 8,0 – 10,0 mm ² /s - Farbe: Weiß, transparent

Artikelnummer	Beschreibung	Gebinde
85000661	weiße Spezialvaseline	Tube á 80ml
85000660	weiße Spezialvaseline	Dose á 750ml
-	weiße Spezialvaseline	Eimer á 10kg



Konservierung

▶ Elaskon Hohlraumkonservierung K60ML



Einsatz:	- bewährtes Konservierungsmittel mit optimaler Haftung - hervorragender Korrosionsschutz
Anwendung:	- Fahrzeuge aller Art, Bau- und Landwirtschaftsgeräte, metallische Oberflächen - vor Gebrauch gut schütteln
Sicherheit:	- WGK1: schwach wassergefährdend

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
85000240	Elaskon K60	Spraydose á 600ml
85000250	Elaskon K60	für UBS Pistole 1000ml

OKS Produkte für die laufende Instandhaltung

Artikel	Kurzbeschreibung	Gebinde	Artikelnummer
OKS 611 Rostlöser mit MoS ₂	<ul style="list-style-type: none"> - universeller Rostlöser für Industrie, Werkstatt und Hobby - zur zerstörungsfreien Demontage festsitzender oder eingerosteter Maschinenelemente - sehr gute Kriech Eigenschaften - feuchtigkeitsverdrängend - gute Schmiereigenschaften durch MoS₂ - Einsatztemperatur: -30°C bis +50°C 	400ml Spray	1601050960
OKS 641 Wartungsöl	<ul style="list-style-type: none"> - Reinigung und Pflege von Metalloberflächen durch hohen Lösemittelanteil - Schmierung feinmechanischer Maschinenelemente auch bei tiefen Temperaturen - temporärer Schutz vor Korrosion - Demontage von verrosteten Teilen - Verdrängen von Feuchtigkeit - Einsatztemperatur: -50°C bis +80°C 	400ml Spray	1601050970
OKS 1361 Silikontrennmittel	<ul style="list-style-type: none"> - Trenn- und Gleitmittel in der Kunststoffverarbeitung - Einzugshilfe für Gummiprofile - Schmierung von Schneidkanten - Pflege und Imprägnierung von Kunststoffoberflächen und Textilien - chemisch neutral - lösemittelfrei - farblos - wasserverdrängend - Einsatztemperatur: -50°C bis +200°C 	400ml Spay	1601051115
OKS 1511 Trennmittel, silikonfrei	<ul style="list-style-type: none"> - silikonfreies Schweißtrennmittel auf Lösemittelbasis für Elektro- und Schutzgasschweißen - verhindert das Festbrennen von Schweißspritzern und erhöht die Brennerstandzeit - Formentrennmittel für die Kunststoffverarbeitung - universelles Schweißspray auf Lösemittelbasis 	400ml Spray	1601051125
OKS 1601 Schweißtrennmittel, Konzentrat auf Wasserbasis	<ul style="list-style-type: none"> - umweltschonendes Trennmittel auf Wasserbasis für Elektro- und Schutzgasschweißen - kein Festbrennen von Schweißspritzern - erhöht die Brennerstandzeit - rückstandsfrei zu entfernen - universelles, silikonfreies Schweißtrennmittelkonzentrat 	400ml Spray	1601051130
OKS 2711 Kälte-Spray	<ul style="list-style-type: none"> - rasche Unterkühlung kleinerer Flächen und Teile bis -45°C - simulieren von Kaltstartbedingungen an Kfz-Motoren - für die Suche nach thermisch bedingten Unterbrechungen - Schutz benachbarter Bereiche beim Löten und Schweißen - leichtere Montage bei Presspassungen 	400ml Spray	1601051260
OKS 2731 Druckluft-Spray	<ul style="list-style-type: none"> - Entfernung loser Schmutzpartikel an unzugänglichen Stellen - trockenes, ölfreies Druckgasgemisch - verdampft schnell und rückstandsfrei - für Wartungsarbeiten in der Elektronik, Feinwerktechnik, an optischen Geräten und aller Art von Büromaschinen 	400ml Spray	1601051270

OKS Produkte für die laufende Instandhaltung

Artikel	Kurzbeschreibung	Gebinde	Artikelnummer
OKS 2801 Lecksucher	<ul style="list-style-type: none"> - Auffinden von Undichtigkeiten an unter Druck stehenden Leitungen, Armaturen und Behältern - Blasenbildung zeigt Gasverluste an - zur Anwendung an Druckluft-, Sauerstoff-, und Gasanlagen sowie an Kältemaschinen geeignet - universell einsetzbar - ungiftig - Einsatztemperatur: 0°C bis +80°C 	400ml Spray	1601051280
OKS 2901 Riemen-Tuning	<ul style="list-style-type: none"> - universell einsetzbar für alle Keil-, Rund- und Flachriemen - erhöht die Riemenzugkraft - vermeidet Schlupf - schützt den Riemen vor Austrocknung und Verschleiß - verlängert die Lebensdauer - unterbindet Quietschen - Einsatztemperatur: bis +80°C 	400ml Spray	1601051290

Ausführliche
Informationen zu diesen Produk-
ten finden Sie auch auf
www.hermannwendler.de

Beachten Sie auch die Hinweise zur
OKS Leergebinde-Entsorgung
auf Seite 21.



Loctite® / Teroson® Rostlöser

Loctite 8040 Schnellrostlöser



Einsatz:	- verrostete und festgefressene Schraub- und Fügeverbindungen, speziell bei Bremse, Lenkung etc.
Anwendung:	- löst festgefressene und verrostete Teile durch Schockfrosteffekt (-43°C) - thermische Kontraktion der Teile ermöglicht das Eindringen des enthaltenen Schmiermittels - gelöste Teile bleiben geschmiert und somit vor Korrosion geschützt
Eigenschaften:	- bernsteinfarben - flüssig

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
1603039160	Loctite® 8040	Spraydose á 400ml

Teroson MO-Universal Rostlöser



Einsatz:	- lockert Rost - löst von Schrauben, Muttern und Scharnieren - beseitigt Quietschen bei beweglichen Teilen - schützt vor Korrosion - reinigt und pflegt Metalle
Eigenschaften:	- farblos - flüssig

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
1605010915	Teroson® MO-Universal Rostlöser	Spraydose á 400ml
-	Teroson® MO-Universal Rostlöser	Kanister á 4,5l

Teroson Schnellrostlöser



Einsatz:	- Schnellrostlöser mit zusätzlicher Schmierwirkung - Lösen festgerosteter Metallteile wie Schrauben, Muttern, Bolzen u.ä.
Eigenschaften:	- speziell auf die schnellstmögliche Rostlösung ausgerichtet, deshalb extrem kriechfähig
Anwendung:	- kühl lagern, nicht im PKW-Innenraum aufbewahren

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
1605010914	Teroson® Schnellrostlöser	Spraydose á 400ml

Wartung & Instandhaltung

Teroson Fettspray



Einsatz:

- als viskoses Schmiermittel gegen Verschleiß und Korrosion
- z.B. an Ketten, Zahnrädern, Gestängen, Rollen, Stahlseilen und Federn

Eigenschaften:

- säurefrei
- gelblich
- flüssig
- dringt in feinste Ecken und Winkel
- wird bei Kälte nicht spröde
- bildet sofort einen zähen, dauerhaften, nicht tropfenden Schmierfilm

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
1605010917	Teroson® Fettspray	Spraydose á 400ml

PTFE-Spray



Einsatz:

- als nicht fettendes Gleit-, Schmier-, Trenn- und Antihafmittel
- zur Vermeidung von Knarr- und Quietschgeräuschen bei Materialverbunden
- auf allen Materialien (Glas, Gummi, Kunststoffe, Holz, Metall)

Eigenschaften:

- temperaturstabil von -180°C bis +260°C
- wasserbeständig
- korrosionsschützend

Anwendung:

- Oberflächen reinigen und entfetten
- Spraydose vor Gebrauch schütteln
- Fläche dünn und gleichmäßig einsprühen

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
1609001400	Teflonspray	Spraydose á 400ml

Farb- und Markiermittel

Prisma Color Markierspray

Einsatz:	- für Markierungen im Innen- und Außenbereich
Eigenschaften:	- hohe Deckkraft und Haftung auf allem, auch auf nassen Untergründen - hohe Witterungsbeständigkeit - mit Spezialventil, welches in alle Richtungen sprüht
Inhalt:	500ml

Artikelnummer	Farbe
1610100200	Weiß
1610100201	Gelb
1610100204	Rot
1610100203	Blau
-	Grün
1610100202	Orange
-	Pink



Leuchtspray



Einsatz:	- Sprühlack mit hoher Leuchtkraft - sichtbar aus 150 m Entfernung
Eigenschaften:	- vergilbt nicht, verblasst nicht
Inhalt:	400ml

Artikelnummer	Farbe
-	Gelb
-	Rot
1610100000	Leuchtgrün
1610100100	Grundlack Weiß
-	Decklack Weiß

Farb- und Markiermittel

Prisma Color Farbspray

Einsatz:	- für Innen und Außen
Eigenschaften:	- verschiedene RAL-Farbtöne - schnelltrocknender Acryllack mit hoher Deck- und Glanzkraft - Gefahrgutklasse: ADR Klasse 2 Ziffer 5F
Inhalt:	400ml

Artikelnr.	Farbe	RAL
1610090100	Reinweiß	9010
1610090160	Verkehrsweiß	9016
1610090051	Schwarz	9005
1610010210	Kadmiumgelb	1021
-	Karminrot	3002
-	Orange	2004
1610050100	Enzianblau	5010
-	Lichtblau	5012
-	Himmelblau	5015
-	Creme	9001
-	Resedagrün	6011
-	Laubgrün	6002
-	Gelbgrün	6018
-	Lichtgrau	7035
-	Silbergrau	7001
-	Eisengrau	7011
1610030000	Feuerrot	3000
-	Saphirblau	5003
-	Ultramarinblau	5002
-	Sepiabraun	8014
-	Verkehrsrot	3020
-	Rot rubin	3003



Farb- und Markiermittel

Anreiß-Spray

Einsatz:	- zum Anreißen oder für Markierungsarbeiten - macht Markierungen auf Metall gut sichtbar
Eigenschaften:	- sofort trocknend - frei von giftigen Lösungsmitteln - sofortige Trocknung ermöglicht schnelles Arbeiten - Farbschicht bleibt elastisch und splittert nicht unter der Anreißnadel
Beständigkeit:	- nicht alkalifest, wird daher von den meisten Kühl- und Schmiermitteln angelöst - Entfernung des Anreiß-Fluids mit Lösemittelspray mühelos oder Antistift (Farbentferner ohne flüchtige Lösemittel, der Farben auf glatten Flächen ohne Einwirkzeit entfernt)
Sicherheit:	- frei von Methanol und anderen giftigen Lösungsmitteln wie z.B. Benzol u.ä. - verwendete Lösungsmittel besetzen einen relativ hohen AGW (Arbeitsplatzgrenzwert)
Kennzeichnung:	F+ = hochentzündlich Xi = reizend

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
85000652	Anreiß-Spray blau	Spraydose á 300ml
85000654	Anreiß-Spray rot	Spraydose á 300ml



OKS Airspray System

- druckluftbetriebene Sprühlösung für Schmierstoffe, Reiniger und andere Instandhaltungsprodukte
- Anwendung überall, wo Druckluftvorrichtungen vorhanden sind, z.B. in Werkstätten, in der Industrie oder bei der Maschinen- oder Triebwerkswartung
- wiederbefüllbar
- benötigt keine Treibgase wie Butan, Propan oder CO₂
- max. Füllvolumen: 400ml

Artikelnummer	Bezeichnung
1601050000	OKS Airspray Dose 400ml
1601050050	OKS Airspray Füllstation
1601050020	OKS Airspray Füllventil
1601050060	OKS Airspray Auslaufhahn für 5-l-Kanister



OKS Airspray Dose



OKS Airspray Füllstation



OKS Airspray Füllventil



OKS Airspray Auslaufhahn für 5-l-Kanister

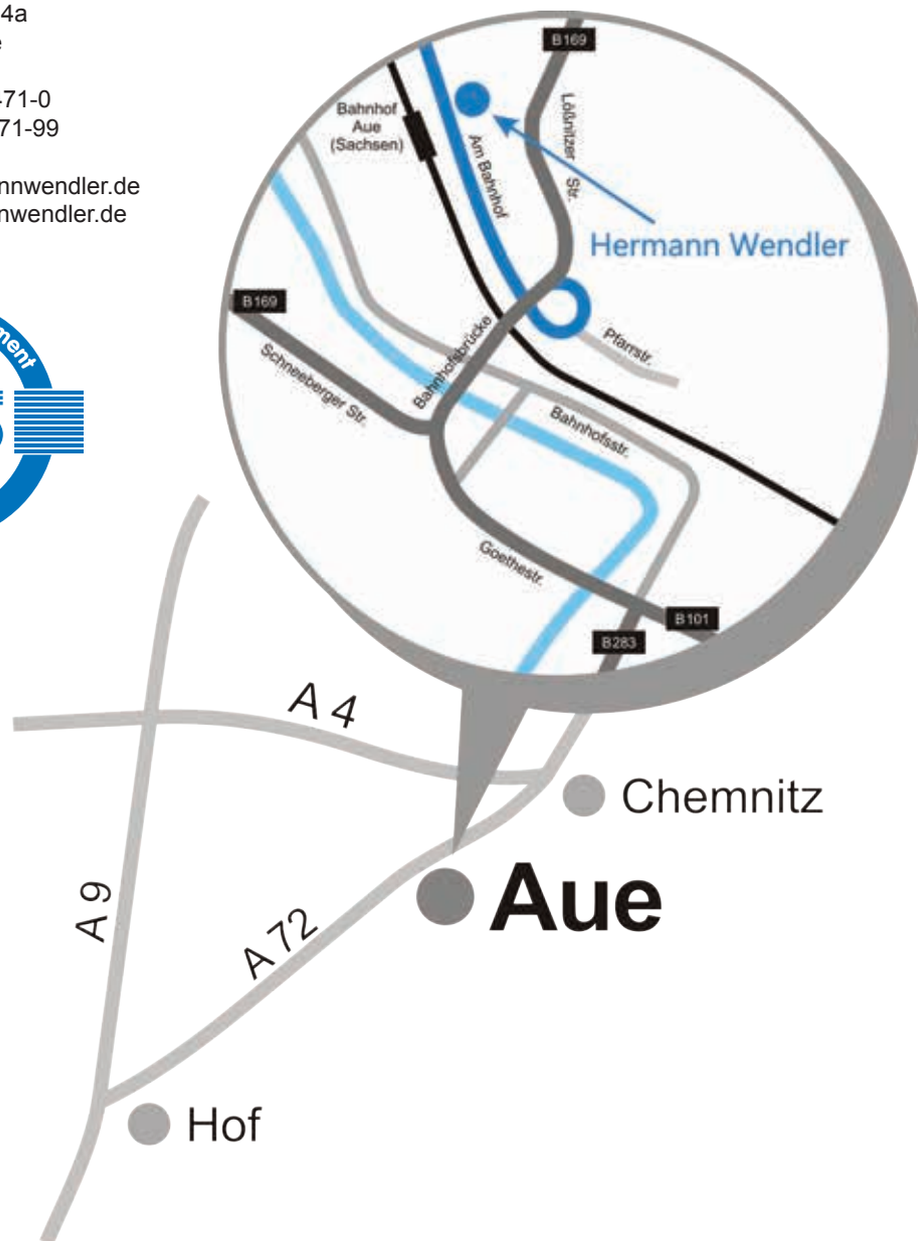
Damit Sie uns gut finden...

Hermann Wendler GmbH

Am Bahnhof 4a
08280 Aue

Tel.: 03771/56471-0
Fax: 03771/56471-99

e-mail: service@hermannwendler.de
Internet: www.hermannwendler.de



Mitglied im



VERBAND
TECHNISCHER
HANDEL

85/001/D/062017