

Technische Sprays & Schmiermittel

Typ		Katalog Seite
DTS-01	Technische Reinigungsprodukte für Instandhaltung & Produktion	17-02
DTS-02	Technische Wartungsprodukte für Instandhaltung & Produktion	17-03
DTS-03	Technische Schmierprodukte für Instandhaltung & Produktion	17-04
DTS-04	Werkstattklassiker - Schweißersprays sowie Schneid- und Bohröle	17-05
DTS-05	Oberflächenschutz-Sprays für die Instandhaltung & Produktion	17-06
DTS-06	Technische Fette für die Instandhaltung & Produktion	17-07
DTS-07	Technische Pasten für die Instandhaltung & Produktion	17-08
DTS-08	HYDRAULIK-ÖL - PNEUMATIK-ÖL - KOMPRESSOR-ÖL	17-09
DTS-09	LEERE Flaschen & Kanister - LEERE Eimer - LEERE Sprühflaschen	17-09



DTS-01 Technische Reinigungsprodukte für die Instandhaltung & Produktion

Wir führen technische Sprays von verschiedenen Herstellern. Wir wählen nur bewährte Typen für unser Sortiment aus. Zusätzlich können wir aber nahezu alle Alternativprodukte und ähnliche Artikel ebenfalls beschaffen. Bitte geben Sie bei Bedarf Ihren gewünschten Artikel an, wir prüfen dann unsere Angebotsmöglichkeiten.

- Anwendung: REINIGUNG
 Eigenschaften: siehe untere Tabelle
 Lösungsmittel: es werden Produkte auf Lösungsmittelbasis UND auf Wasserbasis angeboten s.u.
 Entzündbarkeit: teilweise leicht entzündliche Produkte, bitte beachten Sie die Warnhinweise auf den Produkten
 WICHTIG: Detaildatenblätter und Sicherheitsdatenblätter auf Anfrage, bzw. als Werksdownload immer verfügbar

Typ 1 = Universal- und Bremsenreiniger			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
Würth Bremsenreiniger	Wenn auch als "Bremsenreiniger" bezeichnet, so ist das Anwendungsspektrum doch wesentlich größer. Entfernt ölige und fettige Verschmutzungen von Metallen und Kunststoffen - kann jedoch Thermoplaste wie PVC, Plexiglas und Polystyrol, sowie einfache Lackschichten angreifen. Rückstandsfreie Reinigung.	500 ml Spray	W DTS-01-101



Typ 2 = Universal Rostlöser			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 611 Rostlöser mit MoS 2	Universeller Rostlöser von OKS - einem der führenden Anbieter am Markt. Dieser Rostlöser findet sich in Industrie, Werkstatt und Instandhaltung zur zerstörungsfreien Demontage festsitzender oder eingerosteter Maschinenelemente. Sehr gute Kriechigenschaften, feuchtigkeitsverdrängend, gute Schmiereigenschaften durch MoS2	400 ml Langdüsen-Spray	L DTS-01-201



Typ 3 = Intensivreiniger für die Lebensmittelindustrie			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 2670/2671	Für die Reinigung von Lager und Maschinenteilen, Entfernung gealterter und verharzter Öl- und Fettreste, Lösung von Silikon- oder Klebstoffrückständen. Hochwirksamer Reiniger auf Lösungsmittelbasis zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Für die Kanisterware sind optional leere Sprühflaschen lieferbar - siehe Rubrikende. Zulassungen: NSF-K1, K3	400 ml Spray	L DTS-01-301
		5L-Kanister	L DTS-01-302
		25L-Kanister	L DTS-01-303



Typ 4 = Boden-Öl-Entferner flüssig			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
Mellerud Öl & Fleckenentferner	Spezial-Flüssigkeit zum Entfernen von bereits "eingezogenen" Ölflecken oder anderen hartnäckigen Verschmutzungen auf Natur- und Kunststein, Beton, Estrich oder Pflaster. Nicht geeignet auf Teer oder Bitumen. Das Produkt mit Pinsel auftragen austrocknen lassen, abbürsten, Rückstände aufwischen.	0,5L-Flasche	L DTS-01-401



Typ 5 = Biologisch abbaubarer Industriereiniger auf Wasserbasis			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 2650	Zur Reinigung von Kühl-, Getränke- Warenautomaten, für Fliesen, Keramik, Naturstein, Baumaschinen, LKW, Werkzeugmaschinen, Werkstattböden uvm.. Alkalischer Reiniger auf Wasserbasis zur Entfernung ölicher, fettiger und allgemeiner Verschmutzungen. Wasser-verdünnbar bis maximal 10:1. Für die Kanisterware sind optional leere Sprühflaschen lieferbar - siehe Rubrikende. Zulassungen: NSF-A1	500 ml Sprühflasche	L DTS-01-501
		5L-Kanister	L DTS-01-502
		25L-Kanister	L DTS-01-503



DTS-02 Technische Wartungsprodukte für die Instandhaltung & Produktion

Wir führen technische Sprays von verschiedenen Herstellern. Wir wählen nur bewährte Typen für unser Sortiment aus. Zusätzlich können wir aber nahezu alle Alternativprodukte und ähnliche Artikel ebenfalls beschaffen. Bitte geben Sie bei Bedarf Ihren gewünschten Artikel an, wir prüfen dann unsere Angebotsmöglichkeiten.

- Anwendung: WARTUNG
- Eigenschaften: siehe untere Tabelle
- Lösungsmittel: viele Sprays arbeiten auf Lösungsmittelbasis - siehe Sicherheitsdatenblatt
- Entzündbarkeit: teilweise leicht entzündliche Produkte, bitte beachten Sie die Warnhinweise auf den Produkten
- WICHTIG: Detaildatenblätter und Sicherheitsdatenblätter auf Anfrage, bzw. als Werksdownload immer verfügbar

Typ 1 = Lecksuchspray mit DVGW-Zulassung

Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 2801	Lecksuchspray zum Auffinden von Undichtigkeiten an unter Druck stehenden Leitungen, Armaturen und Behältern. Blasenbildung zeigt Gasverluste an. Zur Anwendung an Druckluft- Sauerstoff- Gasanlagen und Kältemaschinen. DVGW-Zulassungsnummer Reg. NG 5170AO0659	400 ml Spray	L DTS-02-101



Typ 2 = Druckluftspray

Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 2731	Für Wartungsarbeiten in der Elektronik, Feinwerktechnik, an optischen Geräten und aller Arten von Büromaschinen. Entfernt rückstandsfrei lose Schmutzpartikel an unzugänglichen Stellen. Trockenes und ölfreies Druckgasgemisch.	400 ml Spray	L DTS-02-201



Typ 3 = Kältespray

Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 2711	Für die rasche Unterkühlung kleiner Flächen und Teile auf bis zu -45°C. Es können Simulationen von Kaltstartbedingungen an Motoren getestet werden, ebenso eignet sich dieses Spray zur Suche nach thermisch bedingten Unterbrechungen, zum Schutz benachbarter Bereiche beim Lötten oder Schweißen uvm..	400 ml Spray	L DTS-02-301



Typ 4 = Wartungsöl

Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 641	Hochwirksames Wartungsöl durch eine ideale Kombination von Mineralöl und Additiven mit Lösungsmittel. Verdrängt Feuchtigkeit, schützt von Korrosion und schmiert zugleich. Unterwandert Rost und ist geeignet für Einsatztemperaturen zwischen -30°C und +60°C (nach dem Abdampfen des Lösungsmittels bis +150°C)	400 ml Spray	L DTS-02-401



Typ 5 = Hochleistungs-Korrosionsschutzöl mit Lebensmittelzulassung

Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 3600/3601	Korrosionsmittel auf Ölbasis als Langzeitschutz für die Lagerung und den Transport von blanken Oberflächen und Maschinenteilen. Konservierung bei hoher korrosiver Beanspruchung. Zugleich haftstarke Schmierung beweglicher Teile wie z.B. Ventilspendeln, Kolbenstangen, Drahtseile, Ketten und Schanieren. Für die Kanisterware sind optional leere Sprühflaschen lieferbar - siehe Rubrikende. Lebensmittelzulassung gemäß NSF-H1	400 ml Spray	L DTS-02-501
		5L-Kanister	L DTS-02-502
		25L-Kanister	L DTS-02-503



DTS-03 Technische Schmierprodukte für die Instandhaltung & Produktion

Wir führen technische Sprays von verschiedenen Herstellern. Wir wählen nur bewährte Typen für unser Sortiment aus. Zusätzlich können wir aber nahezu alle Alternativprodukte und ähnliche Artikel ebenfalls beschaffen. Bitte geben Sie bei Bedarf Ihren gewünschten Artikel an, wir prüfen dann unsere Angebotsmöglichkeiten.

Anwendung: SCHMIERUNG
 Eigenschaften: siehe untere Tabelle
 Lösungsmittel: viele Sprays arbeiten auf Lösungsmittelbasis - siehe Sicherheitsdatenblatt
 Entzündbarkeit: teilweise leicht entzündliche Produkte, bitte beachten Sie die Warnhinweise auf den Produkten
 WICHTIG: Detaildatenblätter und Sicherheitsdatenblätter auf Anfrage, bzw. als Werksdownload immer verfügbar

Typ 1 = Multifunktionsöl			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
WD40 Multifunktionsöl	Das ORIGINAL jetzt auch mit klappbarer Langdüse erhältlich! WD40 -das Multifunktionsöl mit 5-fach Wirkung: 1) Reinigt und schützt 2) Beseitigt Quietschen 3) locker verrostete Verbindungen 4) Schützt vor Korrosion 5) verdrängt Feuchtigkeit. Diese Produkt ist silikon- und harzfrei und millionenfach bewährt. Für die Kanisterware sind optional leere Sprühflaschen lieferbar, siehe Rubrikende.	200 ml Langdüsenspray	Y DTS-03-101
		400 ml Langdüsenspray	L DTS-03-102
		5L-Kanister	L DTS-03-103



Typ 2 = Hochtemperatur - Haftschiemstoff synthetisch			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 354/3541	Hochtemperatur-Haftschiemstoff für bis zu 250°C Geeignet zur Schmierung von Ketten, Gelenken, Auswerferstiften, Spann- und Trockenrahmen oder Gelenkbahnen. Dieses Produkt besitzt ein hervorragendes Oxidationsverhalten, ist wasser- und dampfbeständig und hat außerdem eine ausgeprägte Haft- und Schmierwirkung ohne Neigung zum Abtropfen. Für die Kanisterware sind optional leere Sprühflaschen lieferbar - siehe Rubrikende.	400 ml Spray	L DTS-03-201
		1L-Dose	L DTS-03-202
		5L-Kanister	L DTS-03-203



Typ 3 = Kettenspray besonders haftstark			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 340/341	Synthetischer sehr haftstarker Schmierstoff für bis zu +180°C. Geeignete für Maschinenelemente, die hohem Drücken oder korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind. Extrem kriechfähig und abscheuerfest. Für die Kanisterware sind optional auch leere Sprühflaschen lieferbar - siehe Rubrikende.	400 ml Spray	L DTS-03-301
		5L-Kanister	L DTS-03-302
		25L-Kanister	L DTS-03-303



Typ 4 = Silikonspray			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
Atlas Silikonspray	Universelles Schmier-, Trenn-, Gleit-, und Imprägnierspray zur dauerhaften Pflege und Schutz von Metallen, Gummi & Kunststoffen. Beseitigt Quietsch- und Laufgeräusche, ist wasserfest, witterungsbeständig, antistatisch und staubabweisend.	400 ml Spray	L DTS-03-401



Typ 5 = PTFE-Spray			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
Atlas PTFE-Spray	Universell einsetzbar als nichtfettendes Gleit- Schmier- & Trennmittel. Haftet auf allen Materialien wie Glas, Gummi, Holz, Kunststoff und Metall. Ist wasserabweisend, korrosionsschützend und reduziert Reibung und Verschleiß. Außerdem besitzt PTFE-Spray einen hervorragenden Temperatur-Einsatzbereich von -60°C bis +260°C	400 ml Spray	L DTS-03-501



DTS-04 Werkstattklassiker - Schweißersprays sowie Schneid- und Bohröle

Wir führen technische Sprays von verschiedenen Herstellern. Wir wählen nur bewährte Typen für unser Sortiment aus. Zusätzlich können wir aber nahezu alle Alternativprodukte und ähnliche Artikel ebenfalls beschaffen. Bitte geben Sie bei Bedarf Ihren gewünschten Artikel an, wir prüfen dann unsere Angebotsmöglichkeiten.

- Anwendung: SCHWEISS-TRENNMITTEL und SCHNEID- & BOHRÖL
 Eigenschaften: siehe untere Tabelle
 Lösungsmittel: es werden Produkte auf Lösungsmittelbasis UND auf Wasserbasis angeboten s.u.
 Entzündbarkeit: teilweise leicht entzündliche Produkte, bitte beachten Sie die Warnhinweise auf den Produkten
 WICHTIG: Detaildatenblätter und Sicherheitsdatenblätter auf Anfrage, bzw. als Werksdownload immer verfügbar



Typ 1 = Schweißer-Trennmittelspray - silikonfrei auf Lösungsmittelbasis

Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 1511	Silikonfreies Schweißtrennmittel für Elektro- und Schutzgasschweißarbeiten. Verlängert die Lebensdauer der Schweißdüse und hält die Düsenöffnung frei von dem lästigen Anbacken von Schweißspritzern. Aufgrund der Silikonfreiheit ist ein späteres Überlackieren ohne vorherige Entfettung möglich.	400 ml Spray	DTS-04-101

Typ 2 = Schweißer-Trennmittelspray - silikonfrei auf Wasserbasis

Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 1601	Schutz von Oberflächen aller Art, sowie der Schweißdüsen bei Autogen- und Schutzgasschweißarbeiten. Verhindert das Anbacken von Schweißperlen an der Oberfläche der Schweißdüse. Umweltschonend, silikonfrei, rückstandsfrei entfernbar. Nachträgliches Überlackieren und Bedrucken ist ohne vorherige Reinigung problemlos möglich.	400 ml Spray	DTS-04-201

Typ 3 = Schweißer-Trennmittelspray - silikonfrei - besonders preiswert

Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
Atlas Schweißschutzspray	Wenn Schweißtrennmittel in größeren Mengen verbraucht werden, so ist dieses preisgünstige, aber trotzdem qualitativ gute Produkt besonders zu empfehlen. Es handelt sich um ein silikonfreies Trennmittel auf Lösungsmittelbasis welches das Anbacken von Schweißperlen zuverlässig verhindert.	400 ml Spray	DTS-04-301

Typ 4 = Bohr- und Schneidöl - Premium-Klassik

Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 390	Tropfschmierung von Schneidwerkzeugen bei der Zerspaltung von FE- und NE-Metallen. Zum Beispiel beim Bohren, Sägen, Gewindeschneiden, Fräsen, Stanzen und Nibbeln. Erhöht die Standzeit der Werkzeuge, ermöglicht eine bessere Optik der bearbeiteten Flächen und erhöht die Schnittgeschwindigkeit.	250 ml Flasche	DTS-04-401
		5L-Kanister	DTS-04-402
		25L-Kanister	DTS-04-403

Typ 5 = Bohr- und Schneidöl als Spray

Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
Atlas Schneid- & Bohröl-Spray	Syntheseölgemisch mit bestem Korrosionsverhalten. Ausgezeichnete Schmierwirkung mit Oxidationsschutz. Für alle Bohr- und Schneidwerkzeuge zur Bearbeitung von FE- und NE-Metallen. Außergewöhnlich gute Kriechfähigkeit, das Spray erreicht auch schlecht zugängliche Stellen.	400 ml Spray	DTS-04-501

DTS-05 | Oberflächenschutz-Sprays für die Instandhaltung & Produktion

Wir führen technische Spray's von verschiedenen Herstellern. Wir wählen nur bewährte Typen für unser Sortiment aus. Zusätzlich können wir aber nahezu alle Alternativprodukte und ähnliche Artikel ebenfalls beschaffen. Bitte geben Sie bei Bedarf Ihren gewünschten Artikel an, wir prüfen dann unsere Angebotsmöglichkeiten.

- Anwendung: OBERFLÄCHEN-SCHUTZ
 Eigenschaften: siehe untere Tabelle
 Lösungsmittel: viele Sprays arbeiten auf Lösungsmittelbasis - siehe Sicherheitsdatenblatt
 Entzündbarkeit: teilweise leicht entzündliche Produkte, bitte beachten Sie die Warnhinweise auf den Produkten
 WICHTIG: Detaildatenblätter und Sicherheitsdatenblätter auf Anfrage, bzw. als Werksdownload immer verfügbar

Typ 1 = Zinkschutz-Spray			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 2511	Langzeit-Korrosionsschutz auf Zinkbasis, max. Temp. bis +400°C Zur Ausbesserung von Schadstellen an verzinkten Oberflächen Ebenfalls geeignet als Grundierung von Eisenmetallen oder als Haftgrundierung vor dem Endanstrich. Hohe Wirksamkeit durch aktiven, kathodischen Korrosionsschutz auch bei sehr hohen Temperaturen. Schnelltrocknend und stark haftend.	400 ml Spray	L DTS-05-101



Typ 2 = Zink-GLANZ-Spray			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 2521	Deko-Korrosionsschutz auf Zink-/Alubasis, max. Temp. bis +250°C Ideal geeignet als Zweitschicht über den Basis-Zinkspray zur Bildung einer witterungsbeständigen Oberfläche mit Aluminiumglanz. Auch geeignet zur Ausbesserung von beschädigten Verzinkungen ohne nachfolgende Endlackierung. Bewirkt eine dekorativ-glänzende Oberfläche, wie sie mit normalen Zinksprays nicht erreichbar ist.	400 ml Spray	L DTS-05-201



Typ 3 = Aluminium-Spray			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 2531	Dekorations-Spray auf Aluminiumbasis, max. Temp. bis +400°C Zur Beschichtung von Rohrleitungen und Lüftungskanälen, Feuerungs- Kessel- und Heizanlagen, Auspuffanlagen uvm. Beste Eignung für den alleinigen, dekorativen Korrosionsschutz mit hoher Deckkraft und für schnelltrocknende Arbeitsaufträge.	400 ml Spray	L DTS-05-301



Typ 4 = Edelstahl-Spray			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 2541	Beschichtungs-Spray im Edelstahl-Optik, max. Temp. bis +100°C Zur Beschichtung von Rohrleitungen und Lüftungskanälen, im Fassaden- und Metallbau, an Geländern und Stützen. Hohe Wirksamkeit durch ausgeprägte Hafteigenschaften. Hohe Schlag- und Kratzfestigkeit des ausgehärteten Films.	400 ml Spray	L DTS-05-401



Typ 5 = Rostumwandler- und Grundierungs-Spray			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
Atlas Rostumwandler & Grundierung	Rostumwandelnde elastische Einkomponenten-Grundierfarbe. Besonders geeignet für festanhaltende Überlackierungen. Für Eisen, Aluminium und Verzinkungen, sowie Wellblech, Beton und Eternit. Überstreich- und überspritzbar, extrem wetterfest, sowie öl- und bezinbeständig. Rotbrauner Farbton.	400 ml Spray	L DTS-05-501



DTS-06 Technische Fette für die Instandhaltung & Produktion

Wir führen technische Fette von verschiedenen Herstellern. Wir wählen nur bewährte Typen für unser Sortiment aus. Zusätzlich können wir aber nahezu alle Alternativprodukte und ähnliche Artikel ebenfalls beschaffen. Bitte geben Sie bei Bedarf Ihren gewünschten Artikel an, wir prüfen dann unsere Angebotsmöglichkeiten.

Anwendung: FETTSCHMIERUNG
 Eigenschaften: siehe untere Tabelle
 Gebindearten: Tube, Kartusche, Dose, Hobbock (25kg Hobbocks sind teilweise auf Anfrage lieferbar)
 Entzündbarkeit: teilweise leicht entzündliche Produkte, bitte beachten Sie die Warnhinweise auf den Produkten
 WICHTIG: Detaildatenblätter und Sicherheitsdatenblätter auf Anfrage, bzw. als Werksdownload immer verfügbar

Typ 1 = MoS2 Mehrzweck-Hochleistungsfett			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 400	Mehrzweckfett für hochbelastete oder stoßbeanspruchte Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gelenke. Dieses Produkt bildet einen MoS2 Gleitfilm und bewirkt so ebenfalls Notlauf Eigenschaften. OKS 400 ist verschleißmindernd, alterungs- und oxidationsstabil und für den Temperaturbereich von -30°C bis +120°C einsetzbar. NLGI-Klasse 2	80 ml Tube	L DTS-06-101
		400 ml Kartusche	L DTS-06-102
		1 kg Dose	L DTS-06-103



Typ 2 = Wälzlager-Hochleistungsfett			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 402	Hochleistungsfett für normalbeanspruchte Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gelenke. Dieses Produkt ist verschleißmindernd, besitzt eine gute Druck- und Wasserbeständigkeit, ist alterungs- und oxidationsstabil und für den Temperaturbereich von -30°C bis +120°C einsetzbar. NLGI-Klasse 2	400 ml Kartusche	L DTS-06-201
		1 kg Dose	L DTS-06-202
		5 kg Hobbock	L DTS-06-203



Typ 3 = Hochleistungs - HOCHTEMPERATUR - Fett			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 404	Hochleistungs-Hochtemperaturfett für hoch druckbeanspruchte Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gelenke. Dieses Produkt besitzt eine hervorragende Druckbeständigkeit auch bei erhöhten Temperaturen. Modernes Universalfett mit breitem Einsatzspektrum. Wasserbeständig sowie alterungs- und oxidationsstabil. Temperaturbereich -30°C bis +150°C. NLGI-Klasse 2	400 ml Kartusche	L DTS-06-301
		1 kg Dose	L DTS-06-302
		5 kg Hobbock	L DTS-06-303



Typ 4 = Universalfett für die Langzeitschmierung			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 422	Langzeit-Hochtemperaturfett für Wälz- und Gleitlager (auf an Werkzeugmaschinen) bei extremen Temperaturen und hohen Geschwindigkeiten. Dieses Produkt ist extrem stoß- und druckbelastbar, bietet sehr guten Verschleißschutz und ermöglicht lange Nachschmierintervalle. Temperaturbereich -40°C bis +140°C. NLGI-Klasse 2	400 ml Kartusche	L DTS-06-401
		1 kg Dose	L DTS-06-402
		5 kg Hobbock	L DTS-06-403



Typ 5 = HOCHTEMPERATUR-FETT für die Lebensmitteltechnik			
Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 479	Vollsynthetisches Fett für die Lebensmitteltechnik. Zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, aber auch für Armaturen, Dichtungen und gummielastischen Formteilen im Heiß- und Kaltwasserbereich. Dieses Produkt ist extrem universell einsetzbar und bietet eine hervorragende Langzeitschmierung und gutes Haftvermögen. Temperaturbereich -40°C bis +140°C. NLGI-Klasse 1 Lebensmittelzulassung: NSF-H1 (Reg. 135675)	400 ml Kartusche	L DTS-06-501
		1 kg Dose	L DTS-06-502
		5 kg Hobbock	L DTS-06-503



DTS-07 Technische Pasten für die Instandhaltung & Produktion

Wir führen technische Pasten von verschiedenen Herstellern. Wir wählen nur bewährte Typen für unser Sortiment aus. Zusätzlich können wir aber nahezu alle Alternativprodukte und ähnliche Artikel ebenfalls beschaffen. Bitte geben Sie bei Bedarf Ihren gewünschten Artikel an, wir prüfen dann unsere Angebotsmöglichkeiten.

- Anwendung: SCHMIERUNG & KORROSIONSSCHUTZ
 Eigenschaften: siehe untere Tabelle
 Gebindearten: Tube, Dose, Hobbock (OKS250 ist auf Anfrage auch als 2501 Spray lieferbar)
 Entzündbarkeit: chemische Produkte bergen Gefahren, bitte beachten Sie die Warnhinweise auf den Produkten
 WICHTIG: Detaildatenblätter und Sicherheitsdatenblätter auf Anfrage, bzw. als Werksdownload immer verfügbar

Typ 1 = Montagepaste für Ventile "Hahnfett" mit Lebensmittelzulassung

Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 477	Klassisches Hahnfett mit Lebensmittelzulassung (max. +140°C). Geeignet für Dichtflächen in Hahnküken, Dosierkolben, Ventilen, Stopfbuchsen, an O-Ringen, Lippendichtungen, etc. Ist geschmacksneutral und toxologisch unbedenklich. Beständig gegen Kalt- und Heißwasser, sowie Wasserdampf. Lebensmittelzulassung gemäß NSF-H1 (Reg. Nr. 135750)	80 ml Tube	L DTS-07-101
		1 kg Dose	L DTS-07-102
		5 kg Hobbock	L DTS-07-103



Typ 2 = Hochleistungsschmierpaste für Sauerstoffarmaturen

Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
Fuchs 595	Sauerstoff-Schmierpaste bis +60°C bei max. 260bar gemäß EN1787 Die prinzipielle max. Temperaturbeständigkeit beträgt +200°C Hohe Schmierwirksamkeit bei gleichzeitiger Resistenz gegen den Angriff von Sauerstoff, aggressiven Gasen und Chemikalien. Lebensmittelzulassung gemäß NSF-H1 Unbedingt die Werksmontagehinweise beachten!	60 ml Tube	L DTS-07-201



Typ 3 = Montagepaste für Edelstahl-Schneidringverschraubungen

Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
Atlas PES	Weißer Hochleistungs-Schmierpaste auf Keramikbasis bis +1400°C Hervorragend geeignet für die Montage von Edelstahl-Schneidringverschraubungen (Schmierung der Überwurfmuttergewinde). Verhindert "Fressen" und ermöglicht eine problemlose Demontage auch nach Jahren. Die Paste ist chemikalien- & seewasserbeständig, jedoch NICHT geeignet für Sauerstoffanwendungen.	500 g Pinseldose	L DTS-07-301



Typ 4 = Weiße Universalpaste (Schmierung, Oberflächentrennung, Korrosionsschutz)

Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 250	Weiße Universalpaste auf Keramikbasis bis +1400°C Wirtschaftliche Lösung für Anwender die bislang eine Vielzahl an Pasten eingesetzt haben. Geeignet zur Schmierung hochbelasteter Gleitflächen, zur Oberflächentrennung temperaturbeanspruchter Gewindeverbindungen, zum Korrosionsschutz an Schrauben, Stiften und Bolzen, besonders bei Edelstahl. Lebensmittelzulassung gemäß NSF-H2 (Reg.Nr. 131379)	80 ml Tube	L DTS-07-401
		250 g Pinseldose	L DTS-07-402
		1 kg Dose	L DTS-07-403



Typ 5 = Premium-Kupferpaste für den Hochleistungskorrosionsschutz

Fabrikat & Produktname	Beschreibung	Inhalt	Ident Nr.
OKS 245	Premium-Kupferpaste für bis zu +100°C (nach dem Abdampfen des enthaltenen Öls für bis zu +1100°C). Besonders geeignet bei Anwendungen in stark bewitterten Umgebungen. Zur Verhinderung von Festbrennen, Festfressen oder Festfrieren von Schraubverbindungen bei Feuchtigkeits- oder Hitzeinfluss. Vollkommen seewasserbeständig, sehr haftstark.	80 ml Tube	L DTS-07-501
		250 g Pinseldose	L DTS-07-502
		1 kg Dose	L DTS-07-503



DTS-08 HYDRAULIK-ÖL - PNEUMATIK-ÖL - KOMPRESSOR-ÖI

Wir führen diverse Öl für die Hydraulik und Drucklufttechnik. Wir wählen nur bewährte Typen für unser Sortiment aus. Zusätzlich können wir aber nahezu alle Alternativprodukte und ähnliche Artikel ebenfalls beschaffen. Bitte geben Sie bei Bedarf Ihren gewünschten Artikel an, wir prüfen dann unsere Angebotsmöglichkeiten.

Anwendung: HYDRAULIK- und DRUCKLUFT-TECHNIK
 Eigenschaften: siehe untere Tabelle
 Entzündbarkeit: teilweise leicht entzündliche Produkte, bitte beachten Sie die Warnhinweise auf den Produkten
 WICHTIG: Detaildatenblätter und Sicherheitsdatenblätter auf Anfrage, bzw. als Werksdownload immer verfügbar

Typ 1 = Hydrauliköl			
Beschreibung	Inhalt	Ident Nr. für HPL 46	Ident Nr. für HPL 32
Empfohlen für den Betrieb in Hochleistungs-Hydraulikanlagen, auch im Schwerlastbetrieb, einschließlich Hochdrehzahl/Hochdruck in Flügelzellen-, Zahnrad-, Axialkolbenpumpen. Ausgezeichnete Kompatibilität mit Bronze- und Stahlkomponenten. Ebenfalls empfohlen für die Schmierung von Werkzeugmaschinen, sowie für übliche Schmiersysteme von Spindeln und Getrieben.	1 L Flasche	L DTS-08-111	L DTS-08-121
	5L-Kanister	L DTS-08-112	L DTS-08-122
	10L-Kanister	L DTS-08-113	L DTS-08-123
	20L-Kanister	L DTS-08-114	L DTS-08-124
	209L-Fass	L DTS-08-115	L DTS-08-125
Typ 2 = Pneumatiköl für Pneumatiköler			
Spezial-Pneumatik-Öle führen wir in verschiedenen Varianten. Das Standardöl ist für Umgebungstemperaturen ab -5°C hervorragend geeignet und ist bis zu +85°C einsetzbar. Zusätzlich bieten wir ein Sonderöl für den Fall von hohem Kondensat-Aufkommen an, wie es bei Temperaturen UNTER +5°C häufig vorkommt. Pneumatiköle mit FDA-Lebensmittelzulassung können wir auf Anfrage ebenso kurzfristig anbieten!	Inhalt	Ident Nr. Standard > 5°C	Ident Nr. Sonder < 5°C
	1 L Flasche	L DTS-08-211	L DTS-08-221
	5L-Kanister	L DTS-08-212	L DTS-08-222
	10L-Kanister	L DTS-08-213	L DTS-08-223
	20L-Kanister	L DTS-08-214	L DTS-08-224
Typ 3 = Kompressoröl			
Wir haben zwei verschiedene Ölsorten für Kompressoren im Lieferprogramm. Einerseits eine Öl welches insbesondere für Kolbenkompressoren zum Einsatz kommt, dieses ist etwas dickflüssiger. Andererseits liefern wir auch Kompressoröl für Schraubenkompressoren - letzteres ist etwas dünnflüssiger. Die genauere Spezifikation ist auf Anfrage erhältlich.	Inhalt	Ident Nr. für Kolbenkompressoren	Ident Nr. für Schraubenkompressoren
	1 L Flasche	L DTS-08-311	auf Anfrage
	5L-Kanister	L DTS-08-312	L DTS-08-322
	10L-Kanister	auf Anfrage	L DTS-08-323
	20L-Kanister	auf Anfrage	L DTS-08-324



Bitte beachten:
 Alle Abbildungen haben lediglich Sinnbildcharakter

DTS-09 LEERE Flaschen & Kanister - LEERE Eimer - LEERE Sprühflaschen

Wir führen technische Sprays von verschiedenen Herstellern. Wir wählen nur bewährte Typen für unser Sortiment aus. Zusätzlich können wir aber nahezu alle Alternativprodukte und ähnliche Artikel ebenfalls beschaffen. Bitte geben Sie bei Bedarf Ihren gewünschten Artikel an, wir prüfen dann unsere Angebotsmöglichkeiten.

Anwendung: REINIGUNG
 Eigenschaften: siehe untere Tabelle
 Entzündbarkeit: teilweise leicht entzündliche Produkte, bitte beachten Sie die Warnhinweise auf den Produkten
 WICHTIG: Detaildatenblätter und Sicherheitsdatenblätter auf Anfrage, bzw. als Werksdownload immer verfügbar

Typ 1 = LEERE FLASCHEN und KANISTER mit Schraubdeckel			
Beschreibung	Inhalt		Ident Nr.
In vielen Fällen der täglichen Arbeitspraxis werden sichere, leere Behältnisse zur Aufbewahrung oder Entsorgung von vielerlei Flüssigkeiten benötigt. Wir bieten leere Flaschen und Kanister aus HD-PE-Material an, welche gegenüber Wasser, sowie den meisten Ölen, Säuren, Laugen, Salzlösungen, uvm.. beständig sind. Versionen mit Gefahrgutzulassung sind auf Anfrage erhältlich.	1L-Flasche mit Schraubverschluss	L	DTS-09-101
	2L-Flasche mit Schraubverschluss	L	DTS-09-102
	5L-Kanister mit Schraubverschluss	L	DTS-09-103
	10L-Kanister mit Schraubverschluss	L	DTS-09-104
	20L-Kanister mit Schraubverschluss	L	DTS-09-105
Typ 2 = LEERE EIMER mit Schnappdeckel			
Leere, leicht ausgeführte Kunststoffeimer aus sehr vielseitig beständigem PP-Material. Zum Beispiel zur Entsorgung von leicht ölhaltigen Werkstattabfällen. Nicht geeignet für oxidierend wirkende Chemikalien.	5L-Eimer mit Schnappdeckel	A	DTS-09-201
	10L-Eimer mit Schnappdeckel	A	DTS-09-202
Typ 2 = LEERE SPRÜHFLASCHE mit Zerstäuberdüse			
Leere, leicht ausgeführte Sprühflaschen aus sehr vielseitig beständigem PET-Material. Zum Beispiel zum Versprühen dünnflüssiger Öle (z.B. Schneidöle, Multifunktionsöle, Kettenöle, etc) Nicht geeignet für oxidierend wirkende Chemikalien.	250ml-Flasche mit Sprühkopf	Y	DTS-09-301
	500ml-Flasche mit Sprühkopf	Y	DTS-09-302



