

Industrie- programm

*Wankin e Poinave
pa celi*

a world moving with you



eni

eni.com/at

Industrieprogramm



Industrieöle

INDUSTRIEGETRIEBEÖLE

Produkt-Nr.	Produktname	PK	Beschreibung	Spezifikationen / Freigaben / Qualitätsniveau	Dichte 15 °C in kg/dm ³	verfügbare Gebinde
5290	BLASIA FSX 320	8	Neueste Getriebeölgeneration auf PAO-Basis für die höchsten Beanspruchungen. Sehr gute Thermostabilität und extreme Schutzeigenschaften durch spezielle Additivierung.	DIN 51 517 CLP 320 ISO-L-CKD ISO 12925-1 CKD AGMA 9005-D94 (AGMA 4EP, 5EP, 6EP, 7EP) ASLE EP DAVID BROWN S1.53.101 FLENDER BA 7300 Table A (approval pending) Müller Weingarten DT 55 005 type CLP U.S. STEEL 224	0,860	180 KG
5291	BLASIA FSX 460	8		DIN 51 517 CLP 460 ISO-L-CKD ISO 12925-1 CKD AGMA 9005-D94 (AGMA 4EP, 5EP, 6EP, 7EP) ASLE EP CINCINNATI MILACRON P-35 DAVID BROWN S1.53.101 FLENDER BA 7300 Table A (approval pending) Müller Weingarten DT 55 005 type CLP U.S. STEEL 224	0,862	180 KG
507	BLASIA SX 220	8	Höchstdruck-Getriebeöl auf Basis von Poly-Alpha-Olefinen für öldichte mechanische Industriegetriebe und andere höchstbelastete Schmierstellen. Ölwechselfristen können erheblich verlängert werden. Reibungs- und verschleissmindernd.	DIN 51 517 CLP 220 ISO 6743-6/CKT ANSI-AGMA 9005 D94 AGMA NO. 3S, NO. 5S, NO. 6S	0,850	17 KG 170 KG
501	BLASIA SX 320	8		DIN 51 517 CLP 320 ISO 6743-6/CKT ANSI-AGMA 9005 D94 AGMA NO. 3S, NO. 5S, NO. 6S	0,850	180 KG
523	BLASIA S 150	8	Höchstdruckgetriebeöl auf Basis von synthetischen Polyglykolen zur Schmierung von hochbelasteten Getrieben und Lagern unter extremen Betriebsbedingungen. Für höchste thermische Belastungen geeignet. Hervorragende Temperatur- und Oxidationsstabilität. Nicht mit MINERALÖLEN mischbar.	DIN 51502 PGLP	1,000	18 KG 180 KG
502	BLASIA S 220	8			1,030	18 KG 180 KG
529	BLASIA S 320	8			1,030	18 KG 180 KG
521	BLASIA S 460	8			1,053	18 KG 180 KG
					1,053	180 KG
510	BLASIA FMP 150	8	Hochdruckgetriebeöl auf Mineralölbasis für öldichte mechanische Industriegetriebe und andere hochbelastete Schmierstellen, speziell nach den Vorgaben von Flender formuliert.	DIN 51 517 CLP 150 ISO-L-CKD ISO 12925-1-I-CKD ANSI / AGMA 9005-D94 (AGMA 3EP, 4EP, 5EP, 6EP, 7EP) ASLE EP CINCINNATI MILACRON P77 DAVID BROWN S1.53.101 FLENDER BA 7300 Blatt A MÜLLER WEINGARTEN DT 55 005 type CLP U.S: STEEL 224	0,889	180 KG
515	BLASIA FMP 220	8		DIN 51 517 CLP 220 ISO-L-CKD ISO 12925-1-I-CKD ANSI / AGMA 9005-D94 (AGMA 3EP, 4EP, 5EP, 6EP, 7EP) ASLE EP CINCINNATI MILACRON P74 DAVID BROWN S1.53.101 FLENDER BA 7300 Blatt A MÜLLER WEINGARTEN DT 55 005 type CLP U.S: STEEL 224	0,893	180 KG
551	BLASIA FMP 320	8		DIN 51 517 CLP 320 ISO-L-CKD ISO 12925-1-I-CKD ANSI / AGMA 9005-D94 (AGMA 3EP, 4EP, 5EP, 6EP, 7EP) ASLE EP DAVID BROWN S1.53.101 FLENDER BA 7300 Blatt A MÜLLER WEINGARTEN DT 55 005 type CLP U.S: STEEL 224	0,897	180 KG

Produkt-Nr.	Produktname	PK	Beschreibung	Spezifikationen / Freigaben / Qualitätsniveau	Dichte 15 °C in kg/dm ³	verfügbare Gebinde
503	BLASIA 32	8	Hochdruckgetriebe- und Hydrauliköl auf Mineralölbasis für hydrodynamische Getriebe und Kupplungen, Drehmomentwandler und mechanische Getriebe. Kraftübertragungsl für VOITH-Turbogetriebe, VOITH-Turbokupplungen, VOITH-Drehmomentwandler und als Schmieröl mit geeignetem Reibwert für stufenlose PIV-Getriebe, System RH empfohlen.	DIN 51 517 CLP 32 DIN 51 524 HLP 32 VOITH GETRIEBE 3.90-8/1972 VOITH TURBO 3.625-6073 für Getriebeeinheiten type R (I2)	0,873	18 KG
						180 KG
505	BLASIA 68	8		DIN 51 517 CLP 68 ISO-L-CKD ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA 2EP, 3EP, 4EP, 5EP, 6EP, 7EP, 8EP) ASLE EP U.S. STEEL 224 DAVID BROWN S1.53.101(5E) CINCINNATI MILACRON P63	0,885	18 KG
						180 KG
509	BLASIA 100	8		DIN 51 517 CLP 100 ISO-L-CKD ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA 2EP, 3EP, 4EP, 5EP, 6EP, 7EP, 8EP) ASLE EP U.S. STEEL 224 DAVID BROWN S1.53.101(5E)	0,890	18 KG
						48 KG 180 KG
510	BLASIA 150	8		DIN 51 517 CLP 150 ISO-L-CKD ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA 2EP, 3EP, 4EP, 5EP, 6EP, 7EP, 8EP) ASLE EP U.S. STEEL 224 DAVID BROWN S1.53.101(5E) CINCINNATI MILACRON P77 Danieli Standard 0.000.001	0,895	18 KG
						48 KG 180 KG
515	BLASIA 220	8	Hochdruck-Getriebeöl auf Mineralölbasis für öldichte mechanische Industriegetriebe und andere hochbelastete Schmierstellen.	DIN 51 517 CLP 220 ISO-L-CKD ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA 2EP, 3EP, 4EP, 5EP, 6EP, 7EP, 8EP) ASLE EP U.S. STEEL 224 DAVID BROWN S1.53.101(5E) CINCINNATI MILACRON P74 Danieli Standard 0.000.001	0,895	18 KG
						48 KG 180 KG
517	BLASIA 320	8		DIN 51 517 CLP 320 ISO-L-CKD ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA 2EP, 3EP, 4EP, 5EP, 6EP, 7EP, 8EP) ASLE EP U.S. STEEL 224 DAVID BROWN S1.53.101(5E) Danieli Standard 0.000.001	0,900	18 KG
						48 KG 180 KG
518	BLASIA 460	8		DIN 51 517 CLP 460 ISO-L-CKD ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA 2EP, 3EP, 4EP, 5EP, 6EP, 7EP, 8EP) ASLE EP U.S. STEEL 224 DAVID BROWN S1.53.101(5E) CINCINNATI MILACRON P35 Danieli Standard 0.000.001	0,905	18 KG
						48 KG 180 KG
519	BLASIA 680	8		DIN 51 517 CLP 680 ISO-L-CKD ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA 2EP, 3EP, 4EP, 5EP, 6EP, 7EP, 8EP) ASLE EP U.S. STEEL 224 DAVID BROWN S1.53.101(5E) Danieli Standard 0.000.001	0,915	18 KG
						180 KG

TURBINENÖLE

773	OTE 32	8	Hochwertiges Turbinenöl auf Mineralölbasis mit Wirkstoffen gegen Korrosion und Ölalterung, geeignet für Dampf-, Wasser- und Gasturbinen. Wird von namhaften Turbinen-Getriebeherstellern empfohlen. Weitere Einsatzmöglichkeiten auch in Hydraulikanlagen mit vorwiegend hydrostatischem Antrieb, in denen Wassereintritt nicht auszuschließen ist, und Turboverdichtern.	DIN 51 515 TD 32 ABB HTDG 90117 E mod. M ALSTROM HTDG 90117 V0001 W ANSALDO ENERGIA 3.2-0092-8430 ASTM D 4304 type I BS 489:1999 CEI 10-8 (1994) GENERAL ELECTRIC GEK 28143A - Type I, II und III ISO 6743/5 ISO 8068 ISO-L-TSA / -TGA JIS K 2213 - (1983) MITSUBISHI SPEC. NO. E00-001 REV.1 NUOVO PIGNONE SOM 17366 SIEMENS TLV 9013 04/01	0,850	18 KG
						180 KG

Industrieprogramm



Industrieöle

TURBINENÖLE

Produkt-Nr.	Produktname	PK	Beschreibung	Spezifikationen / Freigaben / Qualitätsniveau	Dichte 15 °C in kg/dm ³	verfügbare Gebinde
774	OTE 46	8	Hochwertiges Turbinenöl auf Mineralölbasis mit Wirkstoffen gegen Korrosion und Ölalterung, geeignet für Dampf-, Wasser- und Gasturbinen. Wird von namhaften Turbinen-Getriebeherstellern empfohlen. Weitere Einsatzmöglichkeiten auch in Hydraulikanlagen mit vorwiegend hydrostatischem Antrieb, in denen Wassereintritt nicht auszuschließen ist, und Turboverdichtern.	DIN 51 515 TD 46 ABB HTDG 90117 E mod. M ALSTROM HTDG 90117 V0001 W ANSALDO ENERGIA 3.2-0092-8430 ASTM D 4304 type 1 BS 489:1999 CEI 10-8 (1994) GENERAL ELECTRIC GEK 28143A - Type I, II und III ISO 6743/5 ISO 8068 ISO-L-TSA / -TGA JIS K 2213 - (1983) MITSUBISHI SPEC. NO. E00-001 REV.1 NUOVO PIGNONE N. SOS 02111/4 SIEMENS TLV 9013 04/01	0,856	18 KG
						180 KG
775	OTE 68	8	Hochwertiges Turbinenöl auf Mineralölbasis mit Wirkstoffen gegen Korrosion und Ölalterung, geeignet für Dampf-, Wasser- und Gasturbinen. Wird von namhaften Turbinen-Getriebeherstellern empfohlen. Weitere Einsatzmöglichkeiten auch in Hydraulikanlagen mit vorwiegend hydrostatischem Antrieb, in denen Wassereintritt nicht auszuschließen ist, und Turboverdichtern.	DIN 51 515 TD 68 ABB HTDG 90117 E mod. M ALSTROM HTDG 90117 V0001 W ANSALDO ENERGIA 3.2-0092-8430 ASTM D 4304 type 1 BS 489:1999 CEI 10-8 (1994) GENERAL ELECTRIC GEK 28143A - Type I, II und III ISO 6743/5 ISO 8068 ISO-L-TSA / -TGA JIS K 2213 - (1983) MITSUBISHI SPEC. NO. E00-001 REV.1 SIEMENS TLV 9013 04/01	0,861	18 KG
						180 KG

GLEITBAHNÖLE

583	EXIDIA HG 32	8	Gleitbahnöl auf Mineralölbasis mit sehr gutem Schmier- und Haftvermögen, hoher Druckaufnahmefähigkeit und Anti-Stick-Slip-Eigenschaften zur Schmierung von Gleitbahnen und Führungen, speziell von Werkzeugmaschinen-Schlitten.	DIN 51 502 CGLP 32 ISO-L-HG 32 STANIMUC G 32 CINCINNATI P 53	0,870	18 KG
						180 KG
584	EXIDIA HG 68	8	Gleitbahnöl auf Mineralölbasis mit sehr gutem Schmier- und Haftvermögen, hoher Druckaufnahmefähigkeit und Anti-Stick-Slip-Eigenschaften zur Schmierung von Gleitbahnen und Führungen, speziell von Werkzeugmaschinen-Schlitten.	DIN 51 502 CGLP 68 ISO-L-HG 68 STANIMUC G 68 CINCINNATI P 47	0,882	18 KG
						180 KG
586	EXIDIA HG 220	8	Gleitbahnöl auf Mineralölbasis mit sehr gutem Schmier- und Haftvermögen, hoher Druckaufnahmefähigkeit und Anti-Stick-Slip-Eigenschaften zur Schmierung von Gleitbahnen und Führungen, speziell von Werkzeugmaschinen-Schlitten.	DIN 51 502 CGLP 220 ISO-L-G 220 ISO-L-CKE 220 STANIMUC G 220 CINCINNATI P 50	0,898	18 KG
						180 KG
574	PRECIS CGLP 68	8	Gleitbahnöl auf Mineralölbasis mit sehr gutem Schmier- und Haftvermögen, hoher Druckaufnahmefähigkeit und Anti-Stick-Slip-Eigenschaften zur Schmierung von Gleitbahnen und Führungen, speziell von Werkzeugmaschinen-Schlitten.	DIN 51 517 CGLP 68	0,872	18 KG
						lose
576	PRECIS CGLP 100	8	Gleitbahnöl auf Mineralölbasis mit sehr gutem Schmier- und Haftvermögen, hoher Druckaufnahmefähigkeit und Anti-Stick-Slip-Eigenschaften zur Schmierung von Gleitbahnen und Führungen, speziell von Werkzeugmaschinen-Schlitten.	DIN 51 517 CGLP 100	0,884	18 KG
						180 KG
577	PRECIS CGLP 150	8	Gleitbahnöl auf Mineralölbasis mit sehr gutem Schmier- und Haftvermögen, hoher Druckaufnahmefähigkeit und Anti-Stick-Slip-Eigenschaften zur Schmierung von Gleitbahnen und Führungen, speziell von Werkzeugmaschinen-Schlitten.	DIN 51 517 CGLP 150	0,900	18 KG
						180 KG
578	PRECIS CGLP 220	8	Gleitbahnöl auf Mineralölbasis mit sehr gutem Schmier- und Haftvermögen, hoher Druckaufnahmefähigkeit und Anti-Stick-Slip-Eigenschaften zur Schmierung von Gleitbahnen und Führungen, speziell von Werkzeugmaschinen-Schlitten.	DIN 51 517 CGLP 220	0,891	18 KG
						lose
580	PRECIS CGLP 320	8	Gleitbahnöl auf Mineralölbasis mit sehr gutem Schmier- und Haftvermögen, hoher Druckaufnahmefähigkeit und Anti-Stick-Slip-Eigenschaften zur Schmierung von Gleitbahnen und Führungen, speziell von Werkzeugmaschinen-Schlitten.	DIN 51 517 CGLP 320	0,893	18 KG
						180 KG

DRUCKLUFTWERKZEUGÖLE

553	ASP C 32	8	Schmierstoff mit besonderen Zusätzen speziell für die Schmierung von Druckluftwerkzeugen. Der Schmierfilm widersteht auch hohen mechanischen Belastungen.	ISO VG 32	0,869	18 KG
						180 KG
555	ASP C 100	8	Schmierstoff mit besonderen Zusätzen speziell für die Schmierung von Druckluftwerkzeugen. Der Schmierfilm widersteht auch hohen mechanischen Belastungen.	ISO VG 100	0,889	18 KG

ELEKTROISOLIERÖLE / TRAFÖÖLE

763	ITE 320 NICHT GETROCKNET	8	Mineralöle für Transformatoren und elektrische Schalter, mit gutem Isoliervermögen, hoher chemischer Stabilität und hervorragender Alterungsbeständigkeit.	DIN 57 370 VDE 0370	0,874	18 KG
						180 KG

KÄLTEMASCHINENÖLE

Produkt-Nr.	Produktname	PK	Beschreibung	Spezifikationen / Freigaben / Qualitätsniveau	Dichte 15 °C in kg/dm ³	verfügbare Gebinde
798	BETULA 32	8	Wirkstofffreies Kältemaschinenöl von hohem Reinheitsgrad aus hochwertigen naphthenischen Mineralölraffinaten mit hervorragendem Kälteverhalten.	DIN 51 503 KA 32 DIN 51 506 KC 32 MM-O-2008 Typ II (NATO 0 283) MM-O-2008 Typ IV (NATO 0 290) SABRONE (0170-EN-M group) Zanussi	0,889	18 KG 180 KG
797	BETULA 46	8		DIN 51 503 KA 46 DIN 51 506 KC 46 MM-O-2008 Typ II (NATO 0 283) MM-O-2008 Typ IV (NATO 0 290) SABRONE (0170-EN-M group) Zanussi	0,894	18 KG 180 KG
796	BETULA 68	8		DIN 51 503 KA 68 DIN 51 503 KC 68 MM-O-2008 Typ II (NATO 0 283) MM-O-2008 Typ IV (NATO 0 290) SABRONE (0170-EN-M group) Zanussi	0,898	18 KG 180 KG

MASCHINENÖLE

565	ASP 100	8	Nichtabtropfendes Haftöl für vibrierende und stoßweise arbeitende Maschinenteile sowie zur Verlustschmierung, wie z. B. Sägegatter. Gutes Benetzungsvermögen, dauerhafte Schmierwirkung und geringer Verbrauch.	ISO VG 100	0,887	18 KG 180 KG
560	ASP 150	8		ISO VG 150	0,890	18 KG 48 KG 180 KG
567	ASP 220	8		ISO VG 220	0,893	18 KG 180 KG
473	RADULA 32	8	Hochwertiges Maschinenöl mit ausgezeichneten Schmiereigenschaften. Vielseitige Verwendungsmöglichkeit in der allgemeinen Maschinenschmierung.	DIN 51 517 C 32 Danieli Standard 0.000.001	0,870	18 KG 180 KG
474	RADULA 46	8		DIN 51 517 C 46	0,878	18 KG 180 KG
475	RADULA 68	8		DIN 51 517 C 68	0,884	18 KG 180 KG
477	RADULA 100	8		DIN 51 517 C 100	0,888	18 KG 180 KG
482	RADULA 150	8		DIN 51 517 C 150	0,893	18 KG 180 KG
488	RADULA 220	8		DIN 51 517 C 220	0,897	18 KG 180 KG
489	RADULA 320	8		DIN 51 517 C 320	0,900	18 KG 180 KG
545	ACER MV 10	8	Umlaufschmieröle und Druckflüssigkeiten aus paraffinbasierten Grundölen mit Wirkstoffen zur Verbesserung des Korrosionsschutzes und der Alterungsbeständigkeit. Speziell für die Spindelschmierung in Werkzeugmaschinen empfohlen.	DIN 51 524 HL 10 DIN 51517 CL 10 ISO-L-FC	0,853	18 KG 170 KG
532	ACER 22	8	Umlaufschmieröle und Druckflüssigkeiten aus paraffinbasierten Grundölen mit Wirkstoffen zur Verbesserung des Korrosionsschutzes und der Alterungsbeständigkeit.	DIN 51 524 HL 22 DIN 51517 CL 22 DIN 51506 VBL, VCL ISO-L-CKB ISO-L-DAB AFNOR NF E 48-600 CETOP RP 91 H, HL BS 4231 HSC DENISON HF 1A ANSI/AGMA 9005-94 (AGMA NR. 0), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) CINNATI P-62 NEW SULZER DIESEL ZBS 2201	0,861	18 KG
533	ACER 32	8		DIN 51 524 HL 32 DIN 51517 CL 32 DIN 51506 VBL, VCL ISO-L-CKB ISO-L-DAB AFNOR NF E 48-600 CETOP RP 91 H, HL BS 4231 HSC DENISON HF 1A ANSI/AGMA 9005-94 (AGMA NR. 0), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) CINNATI P-62 NEW SULZER DIESEL ZBS 2201	0,870	18 KG 180 KG

Industrieprogramm



Industrieöle

MASCHINENÖLE

Produkt-Nr.	Produktname	PK	Beschreibung	Spezifikationen / Freigaben / Qualitätsniveau	Dichte 15 °C in kg/dm ³	verfügbare Gebinde
534	ACER 46	8	Umlaufschmieröle und Druckflüssigkeiten aus paraffinbasierten Grundölen mit Wirkstoffen zur Verbesserung des Korrosionsschutzes und der Alterungsbeständigkeit.	DIN 51 524 HL 46 DIN 51517 CL 46 DIN 51506 VBL, VCL ISO-L-CKB ISO-L-DAB AFNOR NF E 48-600 CETOP RP 91 H, HL BS 4231 HSC DENISON HF 1A ANSI/AGMA 9005-94 (AGMA NR. 0,1,2,3,4,5,6,7,8) CINCINNATI P-62 NEW SULZER DIESEL ZBS 2201	0,873	18 KG
						180 KG
535	ACER 68	8		DIN 51 524 HL 68 DIN 51517 CL 68 DIN 51506 VBL, VCL ISO-L-CKB ISO-L-DAB AFNOR NF E 48-600 CETOP RP 91 H, HL BS 4231 HSC DENISON HF 1A ANSI/AGMA 9005-94 (AGMA NR. 0,1,2,3,4,5,6,7,8) CINCINNATI P-62 NEW SULZER DIESEL ZBS 2201	0,881	18 KG
						180 KG
536	ACER 100	8		DIN 51 524 HL 100 DIN 51517 CL 100 DIN 51506 VBL, VCL ISO-L-CKB ISO-L-DAB AFNOR NF E 48-600 CETOP RP 91 H, HL BS 4231 HSC DENISON HF 1A ANSI/AGMA 9005-94 (AGMA NR. 0,1,2,3,4,5,6,7,8) CINCINNATI P-62 NEW SULZER DIESEL ZBS 2201 J.P. SAUER & SOHN	0,887	18 KG
						180 KG
542	ACER 150	8		DIN 51 524 HL 150 DIN 51517 CL 150 DIN 51506 VBL, VCL ISO-L-CKB ISO-L-DAB AFNOR NF E 48-600 CETOP RP 91 H, HL BS 4231 HSC DENISON HF 1A ANSI/AGMA 9005-94 (AGMA NR. 0,1,2,3,4,5,6,7,8) CINCINNATI P-62 NEW SULZER DIESEL ZBS 2201	0,890	18 KG
						180 KG
544	ACER 220	8	DIN 51 524 HL 220 DIN 51517 CL 220 DIN 51506 VBL, VCL ISO-L-CKB ISO-L-DAB AFNOR NF E 48-600 CETOP RP 91 H, HL BS 4231 HSC DENISON HF 1A ANSI/AGMA 9005-94 (AGMA NR. 0,1,2,3,4,5,6,7,8) CINCINNATI P-62 NEW SULZER DIESEL ZBS 2201	0,893	18 KG	
					180 KG	
547	ACER 320	8	DIN 51 524 HL 320 DIN 51517 CL 320 DIN 51506 VBL ISO-L-CKB ISO-L-DAB AFNOR NF E 48-600 CETOP RP 91 H, HL BS 4231 HSC DENISON HF 1A ANSI/AGMA 9005-94 (AGMA NR. 0,1,2,3,4,5,6,7,8) CINCINNATI P-62 NEW SULZER DIESEL ZBS 2201	0,896	180 KG	

MASCHINENÖLE

Produkt-Nr.	Produktname	PK	Beschreibung	Spezifikationen / Freigaben / Qualitätsniveau	Dichte 15 °C in kg/dm ³	verfügbare Gebinde
548	ACER 460	8	Umlaufschmieröle und Druckflüssigkeiten aus paraffinbasierten Grundölen mit Wirkstoffen zur Verbesserung des Korrosionsschutzes und der Alterungsbeständigkeit. Speziell für die Spindelschmierung in Werkzeugmaschinen empfohlen.	DIN 51 524 HL 460 DIN 51517 CL 460 DIN 51506 VBL ISO-L-CKB ISO-L-DAB AFNOR NF E 48-600 CETOP RP 91 H, HL BS 4231 HSC DENISON HF 1A ANSI/AGMA 9005-94 (AGMA NR. 0,1,2,3,4,5,6,7,8) CINNINATI P-62 NEW SULZER DIESEL ZBS 2201	0,901	180 KG
544	ACER MPK 220	8	Umlaufschmieröl und Druckflüssigkeit aus paraffinbasierten Grundölen speziell für höhere Temperaturen in Papiermaschinen geeignet. Erhöhter Verschleißschutz (übertrifft FZG12) und Demulgiervermögen.	DIN 51517 CL 220 BELOIT (Chart 1-21-1271982) „oil C“	0,899	180 KG

VERDICHTERÖLE

439	DICREA ESX 100	8	Synthetisches Kolbenkompressoröl auf Ester-Basis. Minimiert die Bildung von schädlichen Koksrückständen und Schlamm an den Ventilen. Hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften.	DIN 51 506 VDL 100 ISO-L-DAB ISO-L-DAH	0,990	18 KG 180 KG
465	DICREA SX 32	8	Synthetisches Kompressorenöl auf PAO-Basis. Die Ölwechselintervalle können gegenüber Mineralölprodukten verlängert werden.	DIN 51 506 VDL 32 ISO-L-DAB ISO-L-DAH	0,832	18 KG 170 KG
460	DICREA SX 46	8		DIN 51 506 VDL 46 ISO-L-DAB ISO-L-DAH	0,846	18 KG 170 KG
461	DICREA SX 68	8		DIN 51 506 VDL 68 ISO-L-DAB ISO-L-DAH	0,850	18 KG 170 KG
454	DICREA 46	8		DIN 51 506 VDL 46 ISO-L-DAA ISO-L-DAG NUOVO PIGNONE	0,870	18 KG 180 KG
455	DICREA 68	8		DIN 51 506 VDL 68 ISO-L-DAA ISO-L-DAG NUOVO PIGNONE	0,890	18 KG 180 KG
457	DICREA 100	8	Kompressorenöl zur Schmierung von Luftverdichtern mit Verdichtungsendtemperaturen bis 220 °C. Auch zur Schmierung von thermisch hochbelasteten Lagern wie z. B. bei Kalandern und Drehhöfen geeignet.	DIN 51 506 VDL 100 ISO-L-DAA ISO-L-DAG NUOVO PIGNONE J.P. SAUER & SOHN	0,890	18 KG 180 KG
458	DICREA 150	8		DIN 51 506 VDL 150 ISO-L-DAA ISO-L-DAG NUOVO PIGNONE	0,893	18 KG 180 KG
459	DICREA 220	8		DIN 51 506 VBL 220 ISO-L-DAA ISO-L-DAG NUOVO PIGNONE	0,895	18 KG 180 KG
440	DICREA 320	8		DIN 51 506 VBL 320 ISO-L-DAA ISO-L-DAG NUOVO PIGNONE	0,902	180 KG

WÄRMETRÄGERÖLE

463	ALARIA 3	8	Wärmeträgeröl auf Mineralölbasis aus paraffinischen Grundölen. Gute Oxidationsbeständigkeit und hohe thermische Stabilität.	DIN 51 522 Q	0,870	18 KG 180 KG
467	ALARIA 7	8			0,889	180 KG

HÄRTEÖLE

723	SIMBLUM 23	8	Paraffinbasiertes Härteöl mit Antioxidationsadditiven gegen Ölalterung und zur Verbesserung der Viskositätsstabilität, ausgezeichnetes Wärmeabgabevermögen.		0,859	180 KG
-----	------------	---	---	--	-------	--------

WEISSÖLE

760	OBI 10	8	Weißöl höchster Reinheit aus sorgfältig ausraffinierten Destillaten für den technischen und pharmazeutisch-medizinischen Einsatz.	DAB in der jeweils gültigen Fassung ISO VG 68	0,865	18 KG 180 KG
762	OBI 12	8		DAB in der jeweils gültigen Fassung ISO VG 15	0,850	18 KG 180 KG
765	OBI 13	8		DAB in der jeweils gültigen Fassung ISO VG 32	0,850	18 KG 180 KG

Industrieprogramm

Industrieöle

SCHALÖLE

Produkt-Nr.	Produktname	PK	Beschreibung	Spezifikationen / Freigaben / Qualitätsniveau	Dichte 15 °C in kg/dm ³	verfügbare Gebinde
705	ACORUS 25/SG	8	Formtrennöhl für die Bau- und Betonindustrie auf niedrigviskoser Mineralölbasis. Geeignet für die Herstellung von Betonrohren, Bord- und Randsteinen, Schachtringen, Spannbetonschwellen und Betondachsteinen.		0,860	1.000 L
710	TRENNMEDIUM ST	8	Wirkstoffhaltiges Trennöhl auf Basis von HC-Grundölen. Spezialtrennmittel für hochwertige Sichtspannbetonoberflächen, speziell für Metallformen geeignet.		0,815	1.000 L
711	TRENNMEDIUM SG	8	Formtrennöhl für die Bau- und Betonindustrie auf niedrigviskoser Mineralölbasis. Geeignet für die Herstellung von Betonrohren, Bord- und Randsteinen, Schachtringen, Spannbetonschwellen und Betondachsteinen.		0,846	1.000 L
795	TRENNMEDIUM W AUSTRIA	8	Biologisch abbaubares Formtrennöhl für die Bau- und Betonindustrie.		0,866	25 L

GASMOTORENÖLE

18790	GASMOTORENÖL ELA 40	9	Gasmotorenöl mit mittlerem Sulfatashgehalt für Motoren, die mit Erdgas oder leicht aggressiven Brenngasen betrieben werden. Besitzt eine sehr hohe Alterungsbeständigkeit sowie einen sehr guten Verschleißschutz und verhindert Kolbenablagerungen, Verschlämmung sowie Verkokungen.	MAN M 3271-2 MWM MTU MDE Caterpillar Jenbacher TA 1000-1107	0,891	208 L lose
18200	GASMOTORENÖL BGJ 40	9	Aschehaltiges Gasmotorenöl (erhöhte Sulfatashgehalt) für Motoren, die unter erschwerten Bedingungen (Klär- und Biogas) betrieben werden.	Jenbacher BR 2 u. 3 (B/C) MTU Baureihe 400 MDE MAN M 3271 - 4 Caterpillar TEDOM	0,892	208 L lose
434	GEUM 40	8	Aschearmes Gasmotorenöl für den universellen Einsatz in Gasmotoren mit und ohne Katalysator.	Caterpillar, Cooper-Superior Dresser Rand (Kategorie I, II, III) Waukesha VHP, Deutz-MWM Ulstein-Bergen	0,895	200 L lose

SONSTIGE INDUSTRIEPRODUKTE

12100	M 2000 MULTI-SPRAY	9	Spezialschmierstoffspray für den vielseitigen Einsatz in Industrie und Gewerbe. Rostlöser, Gleitmittel, Kriechöl und kurzzeitig wirkendes Korrosionsschutzmittel mit MOS 2.	Aerosoldose	0,809	0,4 L
18900	PRECIS ZAHNRADSPRAY	9	Hochleistungszahnrad spray mit Festschmierstoffen, EP- und Haftzusätzen und Korrosionsinhibitoren.	FCKW-frei Einsatztemperatur -20 ° - +50 °C		0,5 L
12520	KETTENZUGÖL 22	9	Hochwertige Maschinenöle auf Mineralölbasis aus einem Kernschnitt-Raffinat mit ausgezeichneten Schmiereigenschaften. Für die Schmierung von umlaufenden Ketten, Kettenzügen und Stetigförderern konzipiert.	DIN 51 517 C 22	0,856	208 L lose
12540	KETTENZUGÖL 85	9	Hochwertiges Maschinenöl auf Mineralölbasis aus einem Kernschnitt-Raffinat mit ausgezeichneten Schmiereigenschaften.	DIN 51 517 C	0,870	lose
12555	KETTENZUGÖL 100	9	Hochwertige Maschinenöle auf Mineralölbasis aus einem Kernschnitt-Raffinat mit ausgezeichneten Schmiereigenschaften. Für die Schmierung von umlaufenden Ketten, Kettenzügen und Stetigförderern konzipiert.	DIN 51 517 C 100	0,884	1.000 L

Metallbearbeitungsöle

WASSERMISCHBARE KÜHLSTOFFE

Produkt-Nr.	Produktname	PK	Beschreibung	Spezifikationen / Freigaben / Qualitätsniveau	Dichte 15 °C in kg/dm ³	verfügbare Gebinde
756	AQUAMET LAK-E	8	Wassermischbarer, mineralölfreier, chlorfreier Kühlschmierstoff, universell einsetzbar für alle mittelschweren und schweren Zerspanungsarbeiten von Aluminium, Stählen und Guss. Dieses Produkt der modernsten Generation erfüllt jeden Anspruch an einen leistungsfähigen, sehr stabilen Kühlschmierstoff hoher Performance.		0,990	18 KG
						200 KG
757	AQUAMET LAK-M	8	Wassermischbarer Kühlschmierstoff der modernsten Generation, universell einsetzbar für alle mittelschweren und schweren Zerspanungsarbeiten von Aluminium, Stählen und Guss.		0,958	18 KG
						200 KG
761	AQUAMET TOP EP OM	8	Wassermischbarer, mineralöhlaltiger, chlorfreier Hochleistungskuschmierstoff, universell einsetzbar für alle mittelschweren und schweren Zerspanungsarbeiten von Aluminium, Stählen und Guss.		0,980	18 KG
						200 KG
778	AQUAMET MY BF	8	Wassermischbarer, mineralöhlaltiger Kühlschmierstoff, ist universell bis zu schweren Zerspanungsarbeiten von Stahl, Aluminium und zur Bearbeitung von Buntmetallen einsetzbar.		0,975	18 KG
						200 KG
824	AQUAMET MY BU	8	Wassermischbarer, mineralöhlaltiger Kühlschmierstoff, universell bis zu schweren Zerspanungsarbeiten von Stahl, Aluminium, speziell für die fleckenfreie Buntmetallbearbeitung einsetzbar.		0,942	18 KG
						180 KG
853	AQUAMET HD EP	8	Wassermischbarer, mineralöhlaltiger, chlorfreier Hochleistungskuschmierstoff mit speziellen polaren Wirkstoffen für alle mittelschweren und schweren Zerspanungsarbeiten von Aluminium, Stählen und Guss, für hohe Wasserhärten geeignet.		0,960	18 KG
						200 KG
857	AQUAMET BAG-S	8	Wassermischbarer, mineralöhlaltiger, chlorfreier Kühlschmierstoff, universell einsetzbar für alle mittelschweren und schweren Zerspanungsarbeiten von Stählen und Guss. Wasserhärten über 20 °dH sollten vermieden werden.		0,987	18 KG
						180 KG
848	AQUAMET LMS 1008	8	Wassermischbarer, mineralöhlaltiger, chlorfreier Hochleistungskuschmierstoff, universell einsetzbar für alle mittelschweren und schweren Zerspanungsarbeiten von Aluminium, Stählen und Guss, schaumarm und gute Spülwirkung.		0,920	18 KG
						180 KG
18540	AQUAMET LMK 2020 PLUS	8	Wassermischbarer, mineralöhlaltiger, chlorfreier Hochleistungs-Kuschmierstoff der neuesten Generation. Universell einsetzbar, vor allem für alle mittelschweren und schweren Zerspanungsarbeiten an metallischen Werkstoffen. Lange Einsatzzeiten durch dauerhafte Pufferung und außerordentliche ph-Wert-Stabilität.		0,919	190 KG
700	ULEX 100	8	Wassermischbarer, mineralöhlaltiger, chlorfreier Kühlschmierstoff, universell einsetzbar. Für alle normalen bis schweren Bearbeitungen, einschließlich Schleifen sowie Zerspanung von Kupfer-Buntmetallen geeignet.		0,902	18 KG
						180 KG

Industrieprogramm



Metallbearbeitungsöle

WASSERLÖSLICHE SYNTHETISCHE KÜHLSCHMIERSTOFFE

Produkt-Nr.	Produktname	PK	Beschreibung	Spezifikationen / Freigaben / Qualitätsniveau	Dichte 15 °C in kg/dm ³	verfügbare Gebinde
750	AQUAMET SHM-A	8	Wasserlöslicher, mineralöl-, chlor- und zinkfreier Kühlschmierstoff zur Herstellung einer wasserklaren, transparenten Kühlschmierlösung, speziell für die Hartmetallbearbeitung. Für alle mittelschweren und schweren Schleifarbeiten von Stählen und Guss.		1,120	20 KG
						200 KG
696	AQUAMET OSL	8	Wasserlöslicher, mineralöl-, chlor- und zinkfreier Kühlschmierstoff zur Herstellung einer klaren Kühlschmierlösung für den universellen Einsatz. Für alle mittelschweren und schweren Schleifarbeiten von Stählen und Guss.		1,130	20 KG
						200 KG
948	AQUAMET SBF	8	Klarer, wasserlöslicher, schaumarmer, mineralöl-, schwermetall- und borsäurefreier EP-Kühlschmierstoff. Hohe Schleifqualität durch vollsynthetische anionische und nichtionische Schmierkomponenten und hochwirksame Korrosionsinhibitoren.		1,130	22 KG
						220 KG
988	AQUAMET SBH	8	Klarer, wasserlöslicher, schaumarmer, mineralöl-, schwermetall- und borsäurefreier EP-Kühlschmierstoff. Hohe Schleifqualität durch vollsynthetische anionische und nichtionische Schmierkomponenten und hochwirksame Korrosionsinhibitoren. Speziell für das Schleifen von Guss/Gusseisen, Einsatz- und Vergütungsstählen und Automatenstählen.		1,110	21 L KG
						210 KG
825	AQUAMET SGM	8	Wasserlöslicher, mineralöl-, chlor- und zinkfreier Kühlschmierstoff zur Herstellung einer wasserklaren, transparenten Kühlschmierlösung. Für alle mittelschweren und schweren Schleifarbeiten von Stählen und Guss. Die Lösungen können angewandt werden bei keramisch- und kunststoffgebundenen Scheiben, nicht bei Nutzung von magnesitgebundenen Scheiben einsetzen.		1,125	20 KG
						200 KG
420	AQUAMET SMO	8	Wasserlöslicher, mineralöl-, chlor- und zinkfreier Kühlschmierstoff zur Herstellung einer wasserklaren, transparenten Kühlschmierlösung.		1,190	20 KG
						220 KG

PFLEGEPRODUKTE FÜR WASSERGEMISCHTE SYSTEME

698	GROTAN F 15	8	Konservierungsmittel für technische Produkte. Fungizide Wirkung, gute Sofortwirkung mit breitem Einsatzspektrum. Frei von Nitrat.		1,060	10 KG
694	GROTAN OK PLUS	8	Konservierungsmittel für technische Produkte. Bakterizide und fungizide Wirkung. Sofortwirkung mit verbesserter Langzeitwirksamkeit, gute antikorrosive Eigenschaften und nachweislich wirksam gegen Mycobakterien.		1,100	10 KG
976	ANTIFOAM SF	8	Silikonölfreier Entschäumer für wassergemischte Kühlschmierstoffe eingesetzt, auch für nichtwassermischbare Schneidöle verwendbar. Zur Erreichung einer besseren Verteilung und damit schnellen Wirksamkeit wird ein Vorverdünnen mit Emulsion bzw. Wasser empfohlen.		0,830	16,6 KG
738	ANTIFOAM SH 2	8	Silikonölfreier Entschäumer für wassergemischte Kühlschmierstoffe basierend auf Polyethersiloxanen. Eine Aufschlämmung in Wasser, Vorverdünnung 1:10 wird empfohlen.		1,040	5,19 KG

Produkt-Nr.	Produktname	PK	Beschreibung	Spezifikationen / Freigaben / Qualitätsniveau	Dichte 15 °C in kg/dm ³	verfügbare Gebinde
709	INHIBITOR PLUS	8	Produkt zur Anhebung des pH-Wertes von wassergemischten Kühlschmierstoffen.	Entspricht den Forderungen der TRGS 611, Abschnitt 4	1,060	21,5 KG
						218 KG
749	BODECID SYSTEM CLEANER	8	Schaumarmes Systemreiniger für Kreislaufsysteme mit wassermischbaren Kühlschmierstoffen. Das Produkt verfügt über ein gutes Schmutztragevermögen sowie sehr gute bakterizide und fungizide Wirksamkeit.		1,120	25 KG
						200 KG

NICHT WASSERMISCHBARE KÜHLSCHMIERSTOFFE

931	ASTER MP	8	Nicht wassermischbares, chlorfreies, önebelarmes Metallbearbeitungsöl auf Mineralölbasis. Kann als Metallbearbeitungsöl sowie als Schmier- und Hydrauliköl verwendet werden. Es ist geeignet für die mittelschwere Zerspanung sowie für Schleifoperationen von Stahl, Aluminium und Buntmetallen.	DIN 51 524 HLP 32 DIN 51 517 CLP 32	0,875	18 KG
						180 KG
782	ASTER TG	8	Nicht wassermischbares Hochleistungsbearbeitungsöl auf Mineralölbasis mit sehr gutem Spülvermögen, geeignet zum Bearbeiten von hochlegierten Stählen.		0,890	180 KG
799	METALCUT 10 TB	8	Nicht wassermischbares, chlorfreies, niedrigviskoses legiertes Hochleistungsbearbeitungsöl auf Mineralölbasis mit produktspezifischen Wirkstoffen. Speziell geeignet zum Tiefbohren, Räumen und Fräsen von schwer- und schwerstzerspanbaren Werkstoffen. Auch für andere Zerspanungsarten empfohlen, wie z. B. Gewindeschneiden, Zahnradhartschaben und Zahnradhartfeilen, wenn ein niedrigviskoses Schneidöl erforderlich ist. Das Produkt ist für Buntmetallbearbeitung nicht geeignet.		0,910	180 KG
747	METALCUT 20 TAE	8	Nicht wassermischbares, chlor- und zinkfreies, legiertes Metallbearbeitungsöl auf Basis aromatenarmer Mineralöle mit produktspezifischen Wirkstoffen, für den universellen Einsatz in der Metallbearbeitung, zur Erzielung hoher Oberflächengüten bei Stählen, z. B. hochlegierten Werkzeug- und Wälzlagerstählen, Einsatzstählen sowie für Gusseisen einsetzbar.		0,868	180 KG
960	METALCUT 22 TB	8	Nicht wassermischbares, chlorfreies, önebelarmes Hochleistungsbearbeitungsöl auf Mineralölbasis mit leistungsfähigen EP-Wirkstoffen und polaren Schmierfähigkeitsverbesserern. Speziell geeignet zum Tiefbohren, Räumen und Fräsen von schwer- und schwerstzerspanbaren Werkstoffen. Auch für andere Zerspanungsarten empfohlen, wie z. B. Gewindeschneiden, Zahnradhartschaben und Zahnradhartfeilen, wenn ein niedrigviskoses Schneidöl erforderlich ist. Das Produkt ist für Buntmetallbearbeitung nicht geeignet.		0,890	18,2 KG
						182,45 KG
754	METALCUT 32 UNI PLUS	8	Wassermischbares, chlor- und zinkfreies, legiertes Metallbearbeitungsöl auf Basis aromatenarmer Mineralöle mit produktspezifischen Wirkstoffen. Kann als Metallbearbeitungsöl sowie als Schmier- und Hydrauliköl verwendet werden. Es ist geeignet für die mittelschwere Zerspanung sowie für Schleifoperationen von Stahl, Aluminium und Buntmetallen.	DIN 51 524 HLP 32 DIN 51 517 CLP 32	0,875	18 KG
						180 KG

Industrieprogramm



Metallbearbeitungsöle

MINIMALMENGENSCHMIERUNG

Produkt-Nr.	Produktname	PK	Beschreibung	Spezifikationen / Freigaben / Qualitätsniveau	Dichte 15 °C in kg/dm ³	verfügbare Gebinde
721	METALCUT MMS 001	8	Nicht wassermischbarer, aromatenfreier Spezial-Kühlschmierstoff zum Einsatz beim Schleifen, Honen, Stanzen, Läppen, Lochen und zur Minimalmengenschmierung.		0,798	16 KG 163 KG
725	METALCUT S 3000	8	Aromatenfreies, extrem ölnebel- und verdampfungsarmes Metallbearbeitungsöl auf Basis eines neuartigen synthetischen Grundöles mit einer ausgesuchten Additivkombination. Es ist temperaturstabil und besitzt trotz seiner relativ geringen Viskosität ein ausgezeichnetes Druckaufnahme- und Haftvermögen. Die zink- und schwefelfreie Additivierung gewährleistet fleckenfreie Oberflächen auch bei der Bearbeitung von Kupferbuntmetallen.		0,921	18 KG 180 KG

SCHLEIFÖLE

962	METALGRIND S 5 HM	8	Nicht wassermischbares, chlorfreies, nebelarmes, niedrigviskoses Schleiföl auf Mineralölbasis von hoher Reinheit. Zum Schleifen von Stahl, Guss und Hartmetall geeignet. Das Produkt besitzt eine hervorragende Kühl- und Spülwirkung. Es wird eine hervorragende Oberflächengüte erreicht.		0,812	160 KG
961	METALGRIND S10 CBN	8	Chlorfreies, nebelarmes, niedrigviskoses Hochgeschwindigkeitsschleiföl auf Mineralölbasis in Kombination mit ausgewählten Syntheseestern, vorzugsweise für das Schleifen mit CBN- und Diamantschleifscheiben geeignet. Mit diesem Produkt lassen sich schwierigste Schleifoperationen, wie z. B. Einstichschleifen, Schlitz-Formschleifen, Planschleifen, Hochgeschwindigkeits-Umfangschleifen u. a., von NE-Metallen, Stahlwerkstoffen und HSS problemlos beherrschen. Speziell für Kurbel- und Nockenwellenschleifen mit CBN bei hohen Schnittgeschwindigkeiten geeignet.		0,855	175,07 KG
963	METALGRIND S 15 UNI	8	Chlorfreies, nebelarmes, niedrigviskoses Schleiföl auf Mineralölbasis in Kombination mit ausgewählten Wirkstoffen und wird vorzugsweise für das Schleifen von Nuten in Spiral- und Gewindebohrern sowie zur Herstellung von Metallkreissägeblättern im Pendelschleifverfahren eingesetzt. Weitere Anwendungen sind Innen- und Außenrundscheifen, Gewindeschleifen und Ventilschleifen, auch Kurbel- und Nockenwellenschleifen.		0,860	17,7 KG 177,12 KG

HONÖLE / LÄPPÖLE

715	OPL 5	8	Chlorfreier, niedrigviskoser, nicht wassermischbarer Kühlschmierstoff auf Basis aromatenarmer Mineralöle mit produktspezifischen Wirkstoffen für das Läppen, Honen und Schleifen neuester Technologie.		0,890	17 KG 170 KG
-----	-------	---	--	--	-------	-----------------

ERODIERÖLE

779	METALCUT ERF 14	8	Nicht wassermischbarer Kühlschmierstoff zum Einsatz beim Honen und Funkenerodieren. Helles, geruchloses, schwefel- und chlorfreies Spezialdestillat mit Additiven zur Verbesserung der Schmierfähigkeit.		0,802	16 KG 160 KG
-----	-----------------	---	--	--	-------	-----------------

UMFORMÖLE

Produkt-Nr.	Produktname	PK	Beschreibung	Spezifikationen / Freigaben / Qualitätsniveau	Dichte 15 °C in kg/dm ³	verfügbare Gebinde
714	METALSTANZ 3M	8	Nicht wassermischbarer, niedrigviskoser Umformschmierstoff mit polaren Wirkstoffen. Vorwiegend als Zieh- und Stanzöl zur Bearbeitung von dünnen Blechen aus Aluminium, dessen Legierungen und Buntmetallen, aber auch für Eisenwerkstoffe geringer Materialstärke geeignet.		0,818	167,69 KG
719	METALSTANZ 4 EP	8	Nicht wassermischbarer, niedrigviskoser Umformschmierstoff mit polaren Wirkstoffen. Wird vorwiegend als Zieh- und Stanzöl eingesetzt, auch Rollen, Bördeln usw. möglich.		0,780	15,9 KG 159,7 KG
970	METALSTANZ ST 80 HEP	8	Hochlegierter, nicht wassermischbarer Umformschmierstoff mit polaren Wirkstoffen. Ist vorwiegend als Zieh- und Stanzöl zur Bearbeitung von Eisenwerkstoffen geeignet, auch zum Pressen und Feinschneiden einsetzbar.		0,944	192,91 KG
717	METALSTANZ ST 120 AE	8	Hochlegierter, nicht wassermischbarer Hochleistungsumformschmierstoff mit polaren Wirkstoffen und sehr hohem Anteil an Hochdruck-Additiven. Vorwiegend als Tiefzieh-, Fließpress- und Feinschneidöl zur Bearbeitung von Eisenwerkstoffen geeignet, auch für hochfeste Chromnickelstähle einsetzbar.		0,999	20,25 KG 202,54 KG
718	METALSTANZ ST 130 CL	8	Chlorhaltiger, nichtwassermischbarer Kühlschmierstoff für das Tiefziehen und Feinschneiden mit hochwirksamen EP-Zusätzen. Wird eingesetzt zum Feinschneiden von Blechen mittlerer Stärke bis zu 15 mm von einfachen C-Stählen bis zu hochlegierten Cr-, Ni-, Mo-, V-legierten Stählen.		1,207	24 KG 240,88 KG
979	METALPRESS FP 70 AE	8	Nicht wassermischbarer Umformschmierstoff mit polaren Zusätzen und EP-Wirkstoffen. Wird eingesetzt zum Fließpressen und Tiefziehen von Stahlblechen für schwere Bearbeitungsvorgänge. Zur Bearbeitung von Buntmetallen nicht geeignet.		0,956	194,14 KG
734	METALPRESS ST 300 EP	8	Nicht wassermischbarer Umformschmierstoff mit polaren Zusätzen und EP-Wirkstoffen, wird bevorzugt eingesetzt zum Drücken, Aufweiten, Verjüngen und Ziehen von hochlegierten und schwer umformbaren Stählen. Zur Bearbeitung von Buntmetallen nicht geeignet. Das Produkt wird unverdünnt durch Walzen, Tropföler oder durch Sprühen oder im Tauchverfahren auf das Material aufgebracht.		0,981	200,49 KG

REINIGUNGSPRODUKTE

862	METALCLEAN A 310	8	Nicht wassermischbares Reinigungsmedium speziell geeignet für die Reinigung von Teilen aus Stahl, Aluminium und Buntmetallen.		0,764	15 KG 150 KG
-----	------------------	---	---	--	-------	-----------------

Industrieprogramm



Korrosionsschutzöle

KORROSIONSSCHUTZÖLE

Produkt-Nr.	Produktname	PK	Beschreibung	Spezifikationen / Freigaben / Qualitätsniveau	Dichte 15 °C in kg/dm ³	verfügbare Gebinde
731	CORO KSOT 12	8	Bariumfreies, lösemittelfreies, geruchsneutrales Korrosionsschutzöl mittlerer Viskosität auf Mineralölbasis mit produktspezifischen Wirkstoffen zur Erzielung sicherer Schutzfilme bei der temporären Konservierung innerer und äußerer Flächen von Halbzeugen aus Eisenwerkstoffen, insbesondere Kaltband.		0,885	18,08 KG
						180,81 KG
994	CORO KSW 50 L	8	Wachsartiges Korrosionsschutzmittel mit hoher Wirksamkeit für die Langzeitkonservierung ganzjährig der Witterung ausgesetzter Maschinen oder Materialien sowie als Transport- oder Dauerkorrosionsschutz. Ebenfalls als Unterbodenschutz, Hohlraumkonservierer einsetzbar.		0,810	16,58 KG
						165,85 KG
727	RUSTIA 27	8	Korrosionsschutz- und Dewatering-flüssigkeit. Ermöglicht eine ölige Rostschutzbeschichtung für fertige Teile und komplette Maschinen.		0,907	18 KG
						180 KG
12200	FLUID SPRAY	9	Kann universell als Korrosionsschutzmittel in Kraftfahrzeugen, Baumaschinen Industriemaschinen und im Werkstattbereich eingesetzt werden. Bewährt hat es sich auch als Anti-Quietsmittel und zur Pflege von Blattfedern. Die Widerstandsfähigkeit des Schutzfilmes wird durch die Beigabe von kolloidalem Graphit verstärkt.		0,883	20 L

DEWATERINGFLUIDS

827	CORO DWO 20L	8	Korrosionsschutzmittel auf Basis eines aromatenfreien Testbenzins. Es besitzt hohen Korrosionsschutz und gutes Wasserdrängungsvermögen. Schnelle fleckenfreie Trocknung.		0,800	16 KG
						160 KG
996	CORO DWW 35 L	8	Hochwirksamer Wasserdränger mit sehr guten Korrosionsschutzeigenschaften und kurzer Trocknungszeit. Ist für den Einsatz zur Trocknung und Konservierung nasser Massen und Kleinteile aus Dreh-, Fräs-, Stanz- oder Pressverfahren bestimmt, deren Konservierung über längere Zeiträume erforderlich ist.		0,798	16,2 KG
						162,98 KG
997	CORO DWV 45 L	8	Dewateringfluid auf Basis eines aromatenarmen Lösemittels. Es besitzt hohen Korrosionsschutz und gutes Wasserdrängungsvermögen. Korrosionsschutzmittel für die schnelle Trocknung und gleichzeitige Konservierung von Metallteilen und Werkzeugen besonders nach galvanischen Veredelungen. Für die Zwischen- und Endkonservierung geeignet.		0,843	15,45 KG
						172,8 KG

WICHTIGE HINWEISE

PK = Produktklasse

Die angegebenen Dichten sind Labormittelwerte und können den produkttypischen Schwankungen unterliegen

GEBINDE

Gebinde, welche als Leihgebilde gekennzeichnet sind, sind Eigentum der Eni Austria GmbH und nach vollständiger Entleerung zu retournieren. Der Rücktransport erfolgt auf Rechnung der Eni Austria GmbH nach Auftrag durch den Kunden. Bei Beschädigung oder Verlust ist Eni Austria GmbH zur Verrechnung der Gebindekosten an den Kunden berechtigt. Alle anderen Behältnisse sind Einweggebilde. Kleingebinde, die in Überkartons verpackt sind, werden ausnahmslos in vollständigen Liefereinheiten abgegeben.

SONSTIGE HINWEISE

ACHTUNG! Herstellervorschriften und Spezifikationen laut Betriebshandbuch sind unbedingt zu beachten! Gebrauchtole unterliegen dem österreichischen Abfallwirtschaftsgesetz. Sie werden von ordnungsgemäß eingerichteten Altölsammelstellen entgegengenommen. Jede unsachgemäße Beseitigung kann die Umwelt gefährden. Das Abfallwirtschaftsgesetz sieht für die Rücknahme von Altöl unter bestimmten Bedingungen die Verrechnung eines Entsorgungskostenbetrages vor. ARA-Lizenznummer 1435. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2014



austria

Eni Austria GmbH

Millennium Tower, Handelskai 94-96, 1200 Wien

www.eni.com/at

Schmierstoff-Kundendienst:

Gratis-Hotline: 0800/06 66 06, Gratis-Fax: 0800/06 66 16

schmierstoffverkauf@eniaustria.at



qualityaustria

SYSTEMZERTIFIZIERT

ISO 14001:2004

NR.02305/0

BS OHSAS 18001:2007 NR.01116/0