



RINATOL® **AgroTechnik**

**Hightech Schmierstoffe und
Unterhaltsprodukte für die
Forst- und Landwirtschaft.**



Ess+Müller AG

Mühlentalstrasse 264, CH-8200 Schaffhausen

T +41 (0)52 659 30 70, F+41 (0)52 659 30 27

info@rinatol.ch, www.rinatol.ch



Qualität, fachmännische Beratung und exzellenter Lieferservice. Das bekomme ich hier!

Das Komplettprogramm von **RINATOL** für

AgroTechnik



01

Inhalt:

Motorenöle	Seite 02
UTTO / Getriebe	Seite 03
Hydrauliköle/ Fette	Seite 04
Geräte / Pumpen	Seite 05
Diverses	Seite 06





RINATOL
Super Multigrade Motor Oil SAE 15W-40 GT

Hochleistungs Motorenöl der neuen Generation für Benzin-, Diesel und Turbolader.
Für PW und Nutzfahrzeuge. Preisgünstiges ganzjahres Motorenöl für den Flottenbetrieb.
Empfohlen für hochbelastete Dieselmotoren mit oder ohne Turbo.
Hervorragende Reinigungs- und Dispergierwirkung für optimale Sauberkeit.
Optimale Schmierung im Kurzstrecken- und Dauerbetrieb.
Sehr hohe Viskositätsstabilität (stay-in-grade).
Sehr hoher Verschleisschutz.

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| ACEA 04: E7, B3/B4, A3 | SCANIA EURO 4 |
| ACEA 02: E5, E3, B4, B3, A3 | CUMMINS CES |
| CI-4, CH4, CG-4, CF-4, CF/SL | 20071/2/6/7/8 |
| GLOBAL DHD-1 | MTU Type 2 |
| MB 228.3, 229.1 | ZF TE-ML-02C, 03A+ |
| MAN M 3275 | 04B, 04C, 07C |
| VOLVO VDS-2, VDS-3 | |
| CATERPILLAR ECF 1 | |
| RENAULT VI RLD | |
| MACK EO-M Plus | |

RINATOL
STOU SuperTractor Oil 10W40 (Super Tractor Oil Universal)
STOU SuperTractor Oil 15W40 (Super Tractor Oil Universal)

Teilsynthetischer Mehrzweckschmierstoff höchster Qualität mit sehr hohem Leistungsvermögen, das für die vielfältigen Anforderungen an Schmierölen in Landmaschinen sorgt.
Einsatz als: Dieselmotorenöl mit oder ohne Turbo, Benzinmotoren, Getrieben, Hydrauliksystemen, hydrostatischen Antrieben, hydraulischen Kupplungen und nassen Bremsen.
(Daten rechts für 10W40, für 15W40 entsprechend Datenblatt)

- | | | |
|-----------|--------------------------|--------------------------|
| Motorenöl | ACEA E2 | HLP-D, DIN51524 |
| | API CF-4, CE, CF/SF | T2 ISO 68-100 |
| | MB 228.1 level, MB 227.1 | John Deere JDM J 27 |
| | MIL-L-2104 D | Ford M2C 159 B/C, 134 BC |
| | API GL-4, MIL-L-2105 | Massey Ferguson |
| | SAE 80W90 | CMS M1139, M1144 |
| | CATERPILLAR TO-2 | |
| | ALLISON C-4 | |
| | ZF TE-ML-06B, 067B | |
| | Getriebeöl | |

RINATOL
LowSaps Motor Oil SAE 10W40 ADC-08 Synth

Synthetisches Motorenöl der neusten Generation mit extrem verlängertem Ölwechselintervall für hochbelastete Dieselmotoren und der LowAsh Technologie für Euro 4 und 5. Einsatz in Fahrzeugen mit Abgasnachbehandlungssystemen (Dieselpartikelfilter).
Auch einsetzbar in älteren Fahrzeugen. Nur für Dieselmotoren.

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| ACEA E9, E7, E6 | MACK EO-N, EO-M Plus |
| API CI-4, CH-4, CHG-4, CF-4 | CUMMINS CES 20076/77 |
| MB 228.51(EURO4+5) | CAT-ECF-1-a |
| MAN M3477 | DEUTZ DQC III-10 LA |
| MAN 3277 lowAsh (CRT) | CNG (Gasmotoren) |
| SCANIA LA (lowAsh) | RENAULT Truck RGD |
| VOLVO VDS-3 | MB 226.9 |
| RENAUL TRUCK RXD/RLD-2 | MAN 3271-1 |
| DAF HP-2 / MTU Typ 3.1 | VOLVO CNG |



RINATOL
Rintrack Synth 10W40

Synth. Hochleistungs Motorenöl der neuen Generation. Dieses Motorenöl ist empfohlen für hochbelastete Dieselmotoren, mit oder ohne Turbo von LKW, Bussen und grosse Arbeitsmaschinen in der Landwirtschaft. Einsatzbar für EURO 1, 2, 3 und EURO 4 die unter erschwerten Bedingungen laufen. Auch für Benzinmotoren von PW und LW bestens geeignet.

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| ACEA E9, E7, E6 | MACK EO-N, EO-M Plus |
| API CI-4, CH-4, CHG-4, CF-4 | CUMMINS CES 20076/77 |
| MB 228.51(EURO4+5) | CAT-ECF-1-a |
| MAN M3477 | DEUTZ DQC III-10 LA |
| MAN 3277 lowAsh (CRT) | CNG (Gasmotoren) |
| SCANIA LA (lowAsh) | RENAULT Truck RGD |
| VOLVO VDS-3 | MB 226.9 |
| RENAUL TRUCK RXD/RLD-2 | MAN 3271-1 |
| DAF HP-2 / MTU Typ 3.1 | VOLVO CNG |

RINATOL
HD Heavy Duty Extra HD 10, 20, 30, 40 und 50

HD-Einbereichs Motorenöl für aufgeladene und selbstansaugende Dieselmotoren, auch für Benzinmotoren geeignet. Für die Schmierung von Getrieben und Hydrauliksystemen der Traktoren und Baumaschinen einsetzbar, wenn ein Motorenöl vorgeschrieben ist.

- | |
|-----------------------|
| ACEA E2-96 Issue 4 |
| API CG-4, CF-4, CE/SJ |
| MB 227.0, 228.0 |
| CATERPILLAR TO-2 |
| ALLISON C-4 |
| ZF TE-ML-02C, 04B |
| MIL-L-2104 E |

Gebinde: 1, 3, 5, 10, 25, 60, 209 Liter
Bitte beachten Sie immer die Herstellervorschriften.





**RINATOL
UTTO 60 Universal Tractor Oil**

Mehrzweckflüssigkeit für den universellen Einsatz als Kraftübertragungsöl und Hydrauliköl in Getrieben und Hydrauliksystemen von Traktoren, Land- und Baumaschinen, Arbeitsgeräte.

Das Produkt gewährleistet die optimale Leistung der Maschinen und den Schutz der Bauteilen, selbst bei hohen mechanischen und thermischen Belastungen. Entspricht JD 304.

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| API GL-4, SAE 80W | FORD ESN-M2C 134D |
| MIL-L-2105 | WHITE FARM Q 1826 |
| HLP ISO VG 46-68 | JOHN DEERE JDM J20C |
| ALLISON C-4 | VOLVO WB 101 |
| CATERPILLAR TO-2 | KUBOTA UDT STEYR |
| MASSEY FERGUSON | AGCO DEUTZ-ALLIS |
| CMS M1141, M1143 | Powerfluid 821 XL |
| M1129A | IHC B 6 PLUS |
| NEW HOLLAND FNHA-2-C-201.00 | |

**RINATOL
UTTO 80 Universal Tractor Oil**

Mehrzweckflüssigkeit für den universellen Einsatz als Kraftübertragungsöl und Hydrauliköl in Getrieben und Hydrauliksystemen von Traktoren, Land- und Baumaschinen, Arbeitsgeräte.

Das Produkt gewährleistet die optimale Leistung der Maschinen und den Schutz der Bauteilen, selbst bei hohen mechanischen und thermischen Belastungen. Entspricht JD 305.

- | | |
|---------------------------|-------------|
| API GL-4, SAE 80W | LAMBORGHINI |
| MIL-L-2105 | LANDINI |
| HLP ISO VG 68-100 | RENAULT |
| NEW HOLLAND ESN-M2C 86 B | SAME |
| MASSEY FERGUSON CMS M1135 | |
| FIAT | |
| HÜRLIMANN | |

**RINATOL
Getriebeöle SAE 80, 80W90, 90, 85W-140**

Hochdruckgetriebeöle aus ausgewählten Mineralöle und EP Zusätze für hochbeanspruchte Hypoidachsgetriebe in PKW, LKW und Baumaschinen.

- API GL-5
MIL-L-2105 C/D
Die detaillierten Freigaben entnehmen Sie bitte den technischen Merkblätter.

**RINATOL
Getriebeöle LS Limited Slip SAE 80, 80W90, 90, 85W-140**

Spezialgetriebeöle für hochbeanspruchte Hypoidgetriebe mit Selbstsperrdifferential. Geeignet für Hinter- und Vorderachsen für alle Fahrzeuge. Die ausgewählten LS Zusätze verbessern das Reibverhalten und verhindern die Geräuschbildung.

- API GL-5 LS
MIL-L-2105 D
ZF TE-ML 05C, 12C, 16E



03

**RINATOL
ATF Universal**

Getriebeöl für automatische Getriebe und Servo Lenkung in PKW, Nutzfahrzeugen und Baumaschinen. Als HVI Hydrauliköl einsetzbar wo vorgeschrieben. Dieser Schmierstoff gewährleistet ein optimales Reibverhalten, sehr gutes Kältefließvermögen sowie sichere Schmierfilmfestigkeit bei hohen Betriebstemperaturen.

- DEXRON - II D
FORD MERCON
MB 236.5, 236.6,

**RINATOL
ATF Global**

Spezielles MultiVehicle ATF neuester Generation für einen extrem breiten Anwendungsbereich. Es garantiert eine überlegende Leistung im Vergleich zu anderen handelsüblichen ATF. Um den hohen Anforderungen moderner Getriebe gerecht zu werden, bietet das RINATOL ATF Global neuste Friction Modifier Technologie mit zusätzlichen Anti-Flutter Eigenschaften, dies gewährleistet ein sanftes und ruckfreies Schaltverhalten über einen langen Zeitraum. Dieser Schmierstoff kann auch in vielen Servolenkungen eingesetzt werden.

- GM DEXRON III H
FORD MERCON, FORD MERCON V
ALLISON C-4
JASO 1-A
VOLVO 97341
VOITH H55.6336.XX
Die restlichen detaillierten Freigaben entnehmen Sie bitte dem technischen Merkblatt.

Gebinde: 1, 3, 5, 10, 25, 60, 209 Liter
Bitte beachten Sie immer die Herstellervorschriften.



**RINATOL
Hydrauliköl HLP**

Hochdruckgetriebeöle aus ausgewählten Mineralölen und EP Zusätze für hochbeanspruchte Hypoidachsgetriebe in PKW, LKW und Baumaschinen. ISO VG 15, 22, 32, 68 und auf Wunsch auch höhere Viskositäten.

DIN 51524 Teil 2 HLP
ISO 6743/4 L-HM
US STEEL 127, 136

**RINATOL
Hydrauliköl HLP HVI**

Hochleistungs Hydraulikflüssigkeiten auf Basis von hochwertigen Mineralölen hergestellt. Scherstabile Viskositätsindex Verbesserer sichern ein optimales und über lange Zeit gleich bleibendes Viskositäts Temperaturverhalten. Speziell empfohlen bei schwankenden Betriebstemperaturen. Sommer- Winterereinsätze. ISO VG 15, 22, 32, 68 und auf Wunsch auch höhere Viskositäten.

DIN 51524 Teil3 HVLP
ISO 6743/4 L-HV
U.S. STEEL 127, 135

**RINATOL
Kelema BioSynth Hydrauliköl**

Vollsynthetisches, biologisch abbaubares Hydrauliköl auf Basis gesättigter, synth. Ester hergestellt. Diese Hydrauliköle können in allen Hydrauliksystemen der Maschinenindustrie, Bau-, Land- und Forstwirtschaft, Fahrzeugen und Pressen usw. eingesetzt werden. Besonders empfohlen wenn die Gefahr besteht, dass die Hydraulikflüssigkeiten in die Umwelt oder in das Grundwasser gelangen könnte. ISO VG 22, 32, 46, 68

DIN 51524 Teil 2 HLP
DIN 51524 Teil 3 HVLP
SWEDISCH STANDARD SS 15 54 34
HEES-FLUID



**RINATOL
Unifett NLGI 2 EP**

Lithiumverseiftes Hochdruckfett für die Schmierung von Gleit- und Wälzlagern für landwirtschaftliche Fahrzeuge, Industrie und Baumaschinen. Auch bestens geeignet unter hoher und stossweiser Belastung. Sehr gute Oxydations- und Alterungsstabilität. 400 gr. Patronen, 1 kg Dosen, 5 kg, 12 kg, 25 kg 60 kg und 200 kg.

NLGI 2
-25°C bis +125° C Einsatzbereich
Wasserbeständig

**RINATOL
Mystik Jet Fett EP**

Calziumverseiftes Hochdruckfett für einen breiten Anwendungsbereich. Schmierintervallverlängerung bis um das 3,5-fache. Extrem hohe Haftung auf Oberflächen. Einsetzbar in Rollen- und Kugellagern bis zu 6000 Umdrehungen / Min. Ebenfalls beständig gegen Dampf, Feuchtigkeit und Schlamm. EP Zusätze (Extreme Pressure). 400 gr. Patronen, 1 kg Dosen, 5 kg, 12 kg, 25 kg 60 kg und 200 kg.

NGLI 2
-25°C bis +140°C
Salz- und Süsswasserbeständigkeit
Unterwasser Einsatz möglich

**RINATOL
Getriebefliessfett NLGI 00 EP**

Dieses Fett eignet sich besonders für Zentralschmieranlagen an Fahrzeugen und Maschinen. Sehr walkstabil mit sehr guten Oxydations- und Alterungsstabilität. Beständig gegenüber Feuchtigkeit und Wasser.

NLGI 00 bis NLGI 000

Gebinde: 1, 3, 5, 10, 25, 60, 209 Liter
Bitte beachten Sie immer die Herstellervorschriften.





Rotationspumpe SB-25
Für Motorenöl, Hydrauliköl, Dieselöl und Heizöl
Pumpenkopf auf Guss, Kohlenflügel, Plastikschlauch
130cm, Saugrohrlänge 100cm
Gewicht 7kg
Leistung: ca. 30 lt/Min



Muralt Fettpresse
Befüllung von Hand oder mit Fettpressenfüller
Geeignet für 400 gr Standardfettkartuschen
Sehr robuste Bauart



Handpumpe K 3 TP
- geeignet für Heizöl-Additiv, Petroleum und diverse Lösungsmittel
- Förderleistung ca. 0,25 l/Hub
- Fassgewinde M 64x4 G 2"
- Saugrohr für Tauchtiefe 840 mm
- Zapfschlauch 1,5 m elektrisch leitfähig
- Auslaufkrümmer



Einhand Hochdruckfettpresse mit Zerkrohr
500 cm³
Auch für Fettkartuschen geeignet



Handpumpe K 10 C
- geeignet für Diesel, Heizöl und Benzin
- Förderleistung ca. 0,25 l/Hub
- Fassgewinde M 64x4 G 2"
- Teleskopsaugrohr Tauchtiefe 470-925 mm
- Zapfschlauch 1,5 m elektrisch leitfähig
- Auslaufkrümmer und Knickschutzfeder



Akkufettpresse
400 gr Kartuschen oder 500 gr Fett lose.
Robuste 14.4V Akku-Fettpresse mit Füll-/Entlüftungsventil, für 400g Fettkartuschen oder 500g loses Fett. Ein Hochleistungs-Elektro-DC-Motor mit Planetengetriebe und Kurbeltrieb bewirkt einen max. Druck von 400 bar, der über ein Überdruckventil begrenzt ist.
Lieferumfang: Akku-Fettpresse, 14.4V NiCd-Akku, 1'500 mAh, Fördermenge ca. 100 cm³/min, elektronisch gesteuertes Schnell-Ladegerät mit Überladeschutz (1h normale Ladezeit), Hochdruckgummipanzerschlauch 750 mm lang (Berstdruck 1'650 bar) mit 4-Backen Hydraulikgreifmundstück R1/8", im Kunststoffkoffer mit Platz für zweiten Akku und Fettkartusche.
Verpackt: 4.05 Kg



Stossdruckpresse
250 cm³
Für Fett und Öle, mit Kombidüse



Ziehpumpe aus Kunststoff
Für Motorenöle, Hydrauliköle und Wasser
Kolbenstange und Kolben aus Stahl
Förderleistung 25 lt / Min



Minilube
Kolbenpumpe bedient mit Fuss fördert das Fett mit einem Druck von 3 - 5 bar durch den 1.5 m langen Schlauch in die Pistole. Ein Kolbenhub wird mit Fuss oder Hand durch Eindrücken der Kolbenstange ausgelöst und ergibt 40 Hochdruckschmierungen an der Pistole
Preis inkl. massiver Stahlblechbehälter 5kg.



Ziehpumpe aus Stahl
Für Motorenöle und Hydrauliköle
Verzinkter Stahl mit verstellbarer Fassverschraubung
Kolbenstange aus Stahl, oben mit Auslaufbogen
Förderleistung 20 lt / Min



Getriebeöläufer
Mit Ziehpumpe und Verschraubung 2".
1 dl pro Hub.

05

Weitere Geräte finden Sie bei uns in Schaffhausen im Shop oder Hauptkatalog, Elektrische Pumpen, pneumatische Pumpen und Fettabfüllung pneumatisch etc.



- öffnen der Kartusche ohne Werkzeug
- einfaches, schnelles und absolut sauberes Laden und Entnehmen der Fettkartusche ohne Öffnen der Presse
- permanente Kontrolle über Füllstand und Fettsorte von aussen
- optimale Restentleerung der Kartuschen, absolut umweltfreundlich
- kein Entlüften notwendig
- wirtschaftliche Wiederbefüllung möglich durch Fettpressenfüllgerät und LubeShuttle Refill-Adapter (Art. 31 150 50)

ÖFFNEN - EINSCHRAUBEN - FERTIG



Kartusche einschieben und einschrauben



Entlüften durch Drücken des Entlüftungsventils und Nachschieben des Fettfolgedeckels

KettenSäge



Stihl 2-Takt und 4-Takt Gerätebenzin

Mit verbesserter Benzinformel überzeugt das STIHL Gerätebenzin mit exzellenter Verbrennung, maximaler Schmierwirkung und optimalen Laufverhalten. Extrem schadstoffarmes Gerätebenzin.

Erfüllt die Anforderung der **Schweizer Norm**. Das ideale Benzin für Land- und Forstwirtschaft, Gemeinden, Feuerwehren und Hobby Anwender. Saubere Motoren und erhöht Lebensdauer. Empfohlen von **BUWAL** und **SUVA** zur Reduktion der Emissionen.

Gemischt mit 2% vollsynthetischen Schmieröl.

RINATOL

Kettensägeöl N°765 und biologisch abbaubares Kettensägeöl

Langfädiges Öl mit hoher Haftfähigkeit und Verschleisschutz für Hochleistungsmotorsägen aller Fabrikate. Schmiert und kühlt ohne Rückstandsbildung. Für motorisch oder elektrisch getriebene Kettensägen.

Biologisch sofort abbaubar. Ein sehr haftfähiges Spitzenprodukt für alle Kettensägen und als Gleitöl zur Schmierung von Transportketten und Seilbahnen an Blockzügen.



Erhältlich in:

1, 3, 5, 10, 25, 60 und 200 Liter Gebinde



Mystik Jet Fett

Universal-Schmierfett mit Langzeitwirkung und Hochdruckeigenschaften. Hohe Temperaturbeständigkeit und gute Haftung an den Schmierstellen. Wasserunlöslich, sehr gute Kriechwirkung, tropft nicht, für Ketten, Seilzüge, Lager, Federn, Scharniere, auch im Freien verwendbar.



NEOVAL Öl spray

Spitzenprodukt. Universeller Einsatz zum Schutz gegen Reibung und Verschleiss. Schmiert, schützt, löst ohne zu verkleben. Antistatisch, verhindert jegliches Kleben von Metall-, Kunststoff-, Papier-, Holz- und Textilstaub. Auch als Schneidöl für Chromstahl geeignet. Bestens bewährt als Waffenöl.



Multi-Spray

Löst eingerostete und festgefessene Teile wie Schrauben, Kabel und Schlösser. Schmiert und schützt vor Rost. Erhöht die Kontaktfähigkeit, verdrängt Wasser, löst Schmutz, Fett und Öl. Dünnflüssig, die Dose ist auch kopfüber sprühfähig.



Silikonöl-Spray

Einsetzbar als universelles Gleit-, Trenn und Imprägniermittel. Schützt Gummiteile vor Austrocknen. Wasserabstossend, elektrisch isolierend, kalte- und hitzebeständig, schützt vor Vereisung.



Cockpit-Spray

Gibt dem Cockpit, Vinyl Dach, Gummiteilen etc. neuen Glanz. Reinigt und konserviert Kunststoffe, Leder und Gummi. Verhindert das Anfrieren von Autotüren und Kofferraumdeckeln. Beseitigt Quietschgeräusche. Schützt Batterie und Zündsysteme vor Korrosion. Wasserabstossend und farblos.

SprayDosen



Kupfer-Spray

Montagepaste auf Kupferbasis. Korrosions- und hitzebeständig, verhindert das Anrosten und Festsitzen von Gewinden und Verbindungen. Besonders geeignet als Bremsenspray und für Haupt- und Radzylinder. Besitzt gute elektrische Leitfähigkeit.



Zink-Spray

Bietet guten kathodischen Schutz gegen Witterungseinflüsse. Schnelltrocknend, elektrisch leitend, hohe Resistenz gegen Salz und Wasser. Hitzebeständig bis 490° C.



Super Cleaner-Spray

Beseitigt schnell und rückstandsfrei Verschmutzungen, wie Bremsflüssigkeit, Öl und Fett auf Bremsbelägen und Bauteilen. Universeller Reiniger, der weder Gummi, Kunststoff und bemalte Flächen angreift.

06

HandReiniger

- sehr ergiebig
- keine verstopften Abläufe
- saubere Waschanlagen
- speziell hautschonend
- biologisch abbaubar
- angenehmer Duft

**Starke Reinigungskraft - hautpflegend
reinigt Fett, Öl, Bitumen, Teer & Farben**

Der kraftvolle Handreiniger Türkis



Fließfähiger Reiniger für extrem starke Verschmutzungen, mit intensiver Reinigungskraft dank natürlichen Reibkörpern.

RINATOL Handreiniger Türkis enthält natürliche, leicht abbaubare Rohstoffe und einen wirksamen Hautschutz.

Ess + Müller AG – Ihr kompetenter Partner. Seit 1867.

Alles aus einer Hand

Ess + Müller AG ist ein konzernunabhängiges flexibles Unternehmen, das über langjährige Erfahrung in sämtlichen Bereichen des Schmierstoff- und Reinigungsmarktes verfügt. In einer zunehmenden Servicewüste und einem Onlinebestelllabyrinth bieten wir Ihnen bei uns einen persönlichen und schnellen Service an, gepaart mit einem grossen Leistungsspektrum.

Unter dem eigenen Markennamen **RINATOL®** treffen Sie bei uns auf ein umfangreiches Lieferprogramm von modernen Markenschmierstoffen und Spezialprodukten für die Auto- und Lastwagenmotorenschmierung, Baumaschinenschmierung, Garten-, Forst-, Kommunal- und Agrotechnik, für die Industrie-, Beton- und Fertigstückwerke, u.v.m. Ein weiterer Schwerpunkt bilden Produkte für die Metallbearbeitung. Mit rund 1000 Produkten steht unseren Kunden eine optimale Produktpalette zur Verfügung. **RINATOL®**-Produkte zeichnen sich durch ein hohes Qualitätsniveau aus und entsprechen aktuellen internationalen Standards. Ihre stetige Weiterentwicklung gewährleistet ein dauerhaftes Schritthalten mit den ständig steigenden Anforderungen der Industrie.

Ihre Vorteile

- Spitzenprodukte in höchster Qualität
- schnelle und zuverlässige Bedienung
- günstige Preise
- kostenlose, seriöse und umfangreiche Beratung
- wir liefern Ihnen auch alles prompt ins Haus
- grosses Sortiment, grosse Lager, alle Produkte sind sofort lieferbar
- alle unsere Produkte sind in kleinen und grossen Mengen erhältlich
- Monatsrechnungen, auch bei vielen Bestellungen pro Monat keine Papierflut

Ebenfalls entwickeln wir Spezialschmierstoffe und Spezialreinigungsmittel angepasst an die Bedürfnisse oder Produktionsabläufe unserer Kunden. Wir bieten Qualitätsprodukte zu günstigen Preisen, persönliche und individuelle Beratung und kurze Lieferfristen. Waren können auch bei uns abgeholt werden.

Geben Sie uns Ihre Wünsche bekannt. Wir lösen laufend Schmier-, Reinigungs- und Lösungsmittelprobleme für Gewerbe und Industrie. Wir erstellen auch Schmierpläne.



Gegr. 1867

Ess + Müller AG
Mühlentalstrasse 264
CH-8200 Schaffhausen
T +41 (0) 52 659 30 70
F +41 (0) 52 659 30 27
info@rinatol.ch
www.rinatol.ch