

**BEARBEITUNG &
WARTUNG
SCHMIERMITTEL**



**ALLGEMEINE SCHMIERUNG****ATLALUBE Serie**

Mineralöle für die Verwendung in Maschinen mit Wiederverwendungsanwendungen sowie für öldynamische Kreisläufe im Allgemeinen

ATLSPIN Serie

Hochwertiges Öl für die Schmierung von Teilen, die mit hoher Geschwindigkeit arbeiten, wie etwa die Spinnrahmen von Textilmaschinen und Spinnen einiger anderer Maschinen

ATLADIN Serie

Schmierstoff für Hydraulikanlagen, Pumpen, Pumpenmotor und Motoren, die bei normalen und schweren Arbeitsbedingungen betrieben werden

ATLADIN HVI Serie

Hoher Viskositätsindex Schmiermittel für Hydraulikkreisläufe und hydrostatischen Schmieranlagen, funktioniert bei schwierigen Druck- und Temperaturbedingungen mit vollständiger Viskosität

ATLADIN MR Serie

Spezielles Reinigungs-/Dispergier-Mittel mit hohem Viskositätsindex für Hydraulikkreisläufe und hydrostatische Schmier-systeme, funktioniert bei schwierigen Druck- und Temperaturbedingungen und bei Gefahr von Wasserverunreinigung

ATLAGLISS GC Serie

Spezielles Mehrzweck-Schmiermittel für gekoppelte Führungsschienen/Gleitbahnen von Präzisionsmaschinen, bei denen der entsprechende Kreislauf über einen Hydraulikkreislauf der Maschine erlangt wird

ATLASLIDE K Serie

Schmiermittel für Schienen/Schieber, im Besonderen, wenn eine Schmiergrenze notwendig ist, etwa unter schwerer, mit langsamer Geschwindigkeit betriebener Arbeitslast

ATLASAFE HFDE

Feuerbeständige, auf Ester basierende Hydraulikflüssigkeit, in Hydrauliksystemen zu verwenden, die in stark brandgefährdeten Umgebungen arbeiten. Erhältlich in ISO VG 46 und 68 Grad.

ATLASAFE HFC 720

Nicht entzündbares, auf Wasser-Glykol basierendes synthetisches Hydraulikgemisch mit Anti-Oxidations-, Anti-Schaumbildung und Anti-Korrosions-Wirkung. Entworfen für Hydraulikmaschinen von Gießmaschinen, fertigungsanlagen, Systemen, die bei Brandgefahr arbeiten müssen, etwa bei bestehenden Flammen oder sehr hohen Temperaturen

ATLAGEAR EP Serie

Schmierstoffe für Getriebe und Reduktionseinheiten, insbesondere in der Eisen- und Stahlindustrie für mehrere Anwendungen geeignet (für alle Arten von geschlossenen Getrieben)

ATLANTA PNEUMAT Serie

Hochwertige Ölnebelschmierung für Presshammer.

ATLAVANE Serie

Schmierstoffe für Kolben- und Rotationskompressoren

ATLATHERM Serie

Wärmeübertragungsflüssigkeiten für Heizkreise und indirekten Kühlsystemen, arbeitet bei Normaldruck

ATLATEX Series

Speziell waschbare, rostfreie Öl, entwickelt für das Schmieren von Textilmaschinen für die Verarbeitung von natürlichen wie synthetischen Fasern



SCHNEIDFLÜSSIGKEITEN

SCHNEIDÖLE

ATLACUT OT

Chlorfreies Schneidöl für Messing und Baustahl

ATLACUT TA

Chlorfreies Schneidöl mild E.P.

ATLACUT EP

Schneidöl mit Schwefelchlorid

ATLACUT MP

Chlorfreies Schneidöl

ATLACUT GM

Speziell für alle schweren Schneidvorgänge für jede Art von Stahl; geeignet für Wälzfräse, Schneidmaschinen, Gleason –Schneidräder. Mit oder ohne chlorierten Substanzen.

RÄUMEN SCHNEIDÖLE

ATLABROACH Serie

Komplette Schneidöle, geeignet für Gewindeschneiden, Gewindebohren, Fräsen, Verzahnen, Stauräder, Räumen, Abstechen und automatische Dreharbeiten auf Eisen und Stahlmetall.

SCHNEIDÖL ZUM TIEFLOCHSCHLEIFEN

ATLADRILL Serie

Chlorfreies Schneidöl zum Tieflochschleifen

SCHNEIDÖL ZUM SCHLEIFEN

ATLAGRIND Serie

Schneideöl zum Tieflochbohren

LÄPP-ÖLE

ATLSTONE Serie

Läpp-Öle chlorfrei

GEWINDESCHNEIDÖLE

ATLATRIM Serie

Metallbearbeitungsöle mit EP-Zusätzen für das automatische oder manuelle Gewindeschneiden von Stahl und Edelstahl. Erhältlich mit oder ohne chlorierte Substanzen

FUNKENEROSION FLÜSSIGKEIT

ATLSPARK 80 – 100

Synthetische dielektrische Flüssigkeiten für Fein- oder Rohbearbeitungen



SCHNEIDFLÜSSIGKEITEN – WASSERMISCHBAR

METALLBEARBEITUNG SCHMIERKÜHLFLÜSSIGKEIT

ATLACOOOL R10 – R20 SB

Halbsynthetische, wassermischbare chlorfreie Flüssigkeit mit oder ohne Bor für den allgemeinen Gebrauch

METALLBEARBEITUNG SCHMIERKÜHLFLÜSSIGKEIT HOHE SCHMIERLEISTUNG

ATLACOOOL 40

Schmierkühlflüssigkeit mild E.P. für Arbeitsvorgänge an Stahl, Aluminium und Kupferlegierungen



ATLACOOOL 50 SB

Schmierkühlflüssigkeit mild E.P. für Arbeitsvorgänge an Stahl, Aluminium und Kupferlegierungen

ATLACOOOL 60 SW

Schmierkühlflüssigkeit mild E.P. ohne Bor für weiches Wasser oder hohen Betriebsdruck

ATLACOOOL 70 HW

Halbsynthetische E.P. Schmierkühlflüssigkeit für hartes Wasser

ATLACOOOL ECO 40

Neue Generation von Schmierflüssigkeit ohne gefährliche Komponenten

METALLBEARBEITUNG SCHMIERKÜHLFLÜSSIGKEIT E.P. HOCH

ATLACOOOL EP

Wasserlösliche Schmierflüssigkeit für Stahl und Eisen

ATLACOOOL EPS

Wasserlösliche Schmierflüssigkeit für schwere Arbeiten an Stahl und Eisen



SCHMIERKÜHLFLÜSSIGKEIT FÜR ARBEITEN AN KUPFERLEGIERUNGEN

ATLACOOOL CU

Schmierflüssigkeit Mineralöl für Arbeit an Kupferlegierungen

METALLBEARBEITUNGS-SCHMIERFLÜSSIGKEIT OHNE MINERALÖL

ATLACOOOL BIO Serie

Chlor- und ölfrei für Arbeiten an allen Materialien

SYNTHETISCH LÖSBARE KÜHLSCHMIERFLÜSSIGKEIT ZUM SCHLEIFEN

ATLASOL Series

Synthetisch lösbar für Schleifarbeiten an eisenhaltigen und anderen Metallen



PRODUKTE FÜR KALTUMFORMUNG

SCHNEIDÖLE CHLORFREI – SAUBER

ATLAFORM Serie nummeriert

Schneidöl für Zahnschneiden, Fräsen, Gewindeschneiden, Räumen, schwierigen Verarbeitungsvorgängen an Metallen. Besonders geeignet für Press- und Umformungsarbeiten von Platten. Mito der ohne chlorhaltige Substanzen.

ATLAFORM Serie mit Namen

Tiefziehen (fragen Sie nach unserem Datenblatt)

PRODUKTE ZUM STABZIEHEN

ATLATRAF Serie

Chlorfreie, gerade Verbindungen, geeignet für Kohlenstoffstahl und Edelstahl-Platten sowie Stabziehen.

PRODUKTE FÜR DIE KALTEXTRUSION

ATLADRAW Serie

Chlorfreie, gerade Verbindungen, geeignet für Kaltextrusion von Autoteilen (Zündkerzen, Kugelzapfen, Außenhaut, Bolzen und Muttern etc.) mit horizontalen Pressen.

PRODUKTE FÜR DAS FEINSCHNEIDEN

ATLAFEINT Serie

Chlorhaltige und chlorfreie Flüssigkeiten für das Feinschneiden von Kohlenstoffstahl und Edelstahl

VERDAMPFBARE FLÜSSIGKEITEN

ATLAVANISH Serie

Verdampfbare, chlorhaltige Flüssigkeit, geeignet für Ziehen von Aluminiumlamellen in Wärmetauschern; die Leistung dieser Produkte vermeidet Reinigungsarbeiten mit chlorhaltigen Reinigungsmitteln oder alkalischen Entfettungsmitteln.

ATLAROLL Serie

Schmieröle für schwere Walzvorgänge auf Kohlenstoff-Stahl, Stahl und Edelstahl, Nickellegierungen, usw. Erhältlich mit oder ohne chlorierte Substanzen



ABSCHRECK- UND SCHUTZÖLE

ABSCHRECKÖLE

ATLAQUENCH Serie

Abschrecköle für Metalle mit hoher Kühlkraft und großer Resistenz gegen Oxidation

ATLAQUENCH BNR

Wasser-Emulsionsfluid für das Heißpolieren kleiner Metallteile wie Schrauben, Muttern und Bolzen in Härtingsofen

ATLAMIST Serie

Schneidflüssigkeiten chlorfrei, für Kaltarbeitswerkzeuge auch unter schweren Bedingungen in Bezug auf Geschwindigkeit und Arbeitstiefe. Die Arbeiten umfassen Läppen, Schleifen, Drehen, Bohren, Gewindeschneiden, Reiben, Gewindeschneiden auf Eisen und anderen Materialien.

ATLACUT BIO Serie

Synthetischen Esterbasis-Schneidöle für alle Metallbearbeitungsvorgänge

SCHUTZ – ROSTVORBEUGUNG

ATLACOAT TMP – MP – LP

Entwässernder Rostschutz

ATLACOAT OM – OM PLUS

Rostschutz schmierender Film

ATLACOAT SYNT

Synthetischer Rostschutz

ATLACLEAN 100F

Antistatische Entkalkung Wasserbasis Reinigungsmittel mit geringer Neigung zur Schaumbildung, geeignet für Hochdruckreiniger und Industriewaschmaschinen

ROSLEO Serie

Rostschutz für eine exzellente Qualität der Arbeitsstücke .

RUGSOLVE/ EV

Exzellente Qualität entwässernder Schutz, geeignet für den Schutz von mechanischen Teilen aus vorhergehenden Arbeitsprozessen mit emulgierbaren Stoffen, für eine mittel-lange Lagerzeit



SPEZIELLE PFLANZL. INDUSTR. PRODUKTE

CUT SOL NV 2 - CUT SOL NV 2 – ATLAFORM EM/BIO

Pflanzliche Produkte für mechanische Lamellen in der Herstellung von Wärmetauschern und Heizkörpern.



SPEZIELLE PRODUKTE

PRODUKTE FÜR DAS PRESSEN UND FORMEN VON PLATTEN

PASTEMULSO

Emulgierbare Paste für Pressen, Ziehen und Scheren, im Besonderen an Eisen und Aluminiummetallen

DELTA 74 I – T4 N – 80 I

Produkt für das Pressen und Tiefziehen aus Kohlenstoffstahl- und Edelstahl-Platten. Auch für Stabziehen und Abschneidvorgänge.

IMBO GY

Press- und Ziehpaste für harte Arbeiten

WEISSÖLE UND VASELINE**ATLAWHITE T**

Weißöle für technische-industrielle Zwecke

ATLAWHITE FU Serie

Medizinöl für pharmazeutische Zwecke.

VASELINE FÄDENZIEHEND WEISS

Weiß-ölige Vaseline für pharmazeutische und industrielle Zwecke

**ÖL FÜR KETTENSÄGEN****ÖL KETTEN AG**

Antitropf-Öl für Ketten von Kettensägen

BIOCAT

Öl auf pflanzlicher Basis mit Antitropfzusatzstoffen, zur Schmierung der Ketten von Kettensägen

KETTEN MOTORSÄGEN E 3

Synthetisches Öl für Ketten von Kettensägen mit Antitropf-Zusatzstoffen

PRODUKTE FÜR DAS BAUWESEN**DISALCHI EM/LU**

Emulgierbare Demontage-Formen für Holz-, Gips- und Eisenschalungen. Verwendbar als Entformer für Zementfabrikationen in Baustellen.

CELDISALCHI SPECIAL

Ziehprodukt für Beton. Geeignet für angefertigte Artikel und Fertigteile aus Stahlbeton, Gemischen mit und ohne Rüttelbeton, Steingut oder jedem sonstigen Material

**INDUSTRIEFETTE****FETT STAUFFER**

Kalzium-Fettseife für eine allgemeine Schmierung bei Temperaturen bis max. 60 °C.

FETT LAGER 0 – 1 – 2 – 3

Lithiumseifenfett für das Schmiermittel von Rollenlagern, Gleitschienen etc. Geeignet zum Schmieren mit Fett von Kraftfahrzeugen

FETT LAGER EP 000 – 00 – 0 – 1 – 2 – 3

Mehrzweckfett mit, mit EP-Zusätzen, entwickelt für das Schmieren von allen Ausgabesystemen von Gleitlagern, Getriebe zum Einfetten und auch für harte Betriebsbedingungen geeignet.

FETT TECALEMIT FILANTE 0 – 1 – 2 – 3

Lithiumseife "Mehrzweck" anhaftendes Fett für offene Getriebe, Tecalemit und verschiedene Schmierzwecke an Auto- und LKW-Motoren

FETT MOLYGREASE 1 – 2 – 3

Lithiumseife "Mehrzweck" Fett auf Grundlage von EP-Zusatzstoffen und Molybdänbisulfid, geeignet für die Schmierung von Teilen für harte Arbeitsladungen, Erschütterungen und Überladungsauswirkungen etwa auf die Gleichlaufgelenke.

GRAFITGREASE

Lithiumseife "Mehrzweck" Fett, mit Spezialgraphit für offene Getriebe

RUBERGREASE

Anorganische Seife anhaftendes Fett für das Schmieren von Armaturen und Ventilen

MOLYNFU

Unschmelzbares Fett mit Molybdändisulfid-Zugabe, entwickelt für die Schmierung von Lagern, die hohen Arbeitslasten und Temperaturen ausgesetzt sind

INFUGREASE 2 – 3

Unschmelzbares Fett für Lager, die hohen Betriebstemperaturen ausgesetzt sind

SILGREASE 0 – 1 – 2 – 3

Farblose Silikon-Fette

**SCHMIERMITTEL AUTOINDUSTRIE****ÖLE FÜR NUTZ- UND PERSONENKRAFTFAHRZEUGE****UNI SYNT 0W 40 – 5W 30 - 5W 40- 5W 50**

Gänzlich synthetisches Motoröl für Benzin- und Dieselaautos (Nutz- und Personenkraftfahrzeuge)

SYNT DIESEL HIGH PERFORMANCE 10W 40

Synthetisches Motoröl für Dieselmotoren von schweren Lastwägen und Nutzfahrzeugen

SUPER SYNT 10W 40

Synthetisches Motoröl für Diesel- und Benzinmotoren mit hoher Leistung, sowohl Ansaugmotoren als auch Turbolader.

TURBO D.B. 15W 40

Mehrbereichsmotoröl für Diesel- und Benzinmotoren, Ansaug- und Turbomotoren

TURBO DIESEL 15W 40 S.H.P.D.O.

Motoröl, das dazu entwickelt wurden, den Anforderungen von Turbolader und Ansaug-Dieselmotoren in schwierigsten Betriebsbedingungen und langfristig gerecht zu werden

SUPER DIESEL 15W 40

Hoch raffiniertes Mineralöl mit großem Reinigungsvermögen, für Turbolader und Ansaugmotoren Diesel

MULTIGRADE 15W 50 - 20W 50

Hoch raffiniertes Mineralöl, für Benzinmotoren entwickelt

SUPER H.D. SAE 10 – 20 – 30 – 40 – 50

Hoch raffiniertes Einbereichsöl für Diesel und Benzinmotoren

H.D. SP 1 SAE 10 – 20 – 30 – 40

Hoch raffiniertes Mineralöl für Diesel-Ansaugmotoren, die unter schweren Betriebsbedingungen arbeiten

H.D. SERIE 3 SAE 10 – 20 – 30 – 40 – 50

Hoch raffiniertes Mineral-Motoröl, auf hohem Niveau entwickelt, zur Reinigung von Turboladern, Ansaug- und anderen Dieselmotoren.

DIFFERENTIALGETRIEBE, AUTOMATIKGETRIEBE UND SERVOLENKUNGEN**GETRIEBEÖL EP 80W 90 – EP 85W 140**

Schmieröl für Getriebe und Differentialgetriebe mit strengen Hypoidgetrieben, Spezifizierung API GL5

GETRIEBEÖL EP 90 – EP 120 – EP 140

Mineralöl für Getriebe und Differentialgetriebe verschiedener Fahrzeuge, Spezifikation API GL4

HIDROIL R ATF SUFFIX A – DEXRON II °D

Hydraulische Schmiermittel für die Schmierung von Automatikgetrieben von Fahrzeugen, Nutzfahrzeugen und Personenkraftfahrzeugen, hydraulisch assistierte Lenkungen und öldynamische Anwendungen.

ZWEITAKT-MOTOREN**MIXOL SUPER 2 T**

Öl für Zweitakt-Motoren Mischung mit großer Leistung

MIXOL SEMI SYNT 2T

Öl für halbsynthetische Mischungen, für Zweitakt-Motoren sowohl von Motorrädern als auch von landwirtschaftlichen Fahrzeugen

FROSTSCHUTZ UND ABGEDICHTETE FLÜSSIGRADIATOR-KREISE**FROSTSCHUTZ**

Inhibierte Monoethylenglykol-Flüssigkeit für die Verarbeitungsprozesse von permanenten Frostschutzmitteln und jede Art von Heizung oder Wärmetauscher bei niedriger Betriebstemperatur

FROSTSCHUTZ ECO

Inhibierte Propylenglykol-Flüssigkeit, ohne Amine, Nitrate und Phosphat, für die Verarbeitungsprozesse von permanenten Frostschutzmitteln und jede Art von Heizung oder Wärmetauscher bei niedriger Betriebstemperatur

RADIATOR START FLÜSSIGKEIT – 20°C – 22°C – 30°C – 40°C

Mehrwertige Flüssigkeit für abgedichtete Kreisläufe von Kühlsystemen in Benzin- und Dieselmotoren

BREMSFLÜSSIGKEITEN**FÜR BREMSEN SUPER DOT 4 – DOT 5**

Synthetische Flüssigkeit für Scheiben- und Trommelbremsen, auch für hydraulische Kupplungen

**SPEZIELLE PRODUKTE****ATLANTA MULTISPRAY**

Multifunktionelles Öl, schmierend, eindringend, isolierend, reinigend, Rostschutz, Oxidationsschutz, lösend, nicht-schmelzend.

ANTI-SCHAUMBILDUNG

Produkt, das zu emulgierbarem Öl, Kühlschmierflüssigkeit etc. beizugeben ist, um eine Schaumbildung während des Arbeitsvorgangs zu verhindern

BAYSILONE M 50 EL

Inertes Silikonprodukt für Kühler in Transformatoren, Schaltern und Schiebewiderständen

BAYSILONE M SERIE

Inertes Produkt für den Schutz von chromatierten Teilen wie Abschneider für Kunststoff-Spritzgüsse sowie für die Schmierung von Verpackungsmaschinen und Heißsiegelmaschinen von Polyethylenfolien. Auch in der Lebensmittelindustrie, für die Modellierung und Glasindustrie geeignet.

ATLACIDE PLUS

Breitband-Fungizid und Bakterizid für Kühlschmieremulsionen und industrielle Emulsionen, wässrige Produkte

SOIBACT CL 90

Entkalkung und Desinfektionsmittel Reinigungsmittel für Werkzeugmaschinen und Industrieanlagen

LAV PZ 40

Kalibrierte Mischung von Lösungsmitteln, empfohlen zum Entfetten, als Lösungs- und Verdünnungsmittel

DETER 19

Energisches und konzentriertes Reinigungsmittel, besonders geeignet für alle beschichteten und unbeschichteten Flächen, für Mechanik, Maschinenbau, Luftfahrt, Lebensmittelindustrie etc.

ATLACLEAN 14

Reiniger, Entfetter

HT SERIE

Pulver, flüssige und kolloidale Graphiten für verschiedene Anwendungszwecke

für **PUMPEN, ROLLEN, EINFETT-VORRICHTUNGEN, EINFETT-PISTOLEN UND ANDERE SCHMIERVORRICHTUNG** sowie für **JEDE ART VON TECHNISCHER ANFRAGE** schreiben Sie bitte an:
info@cad-oil.com

