

FETTE & OILE IN SPRAYDOSEN & OFFENGEBINDE

TROCKENSCHMIERSTOFF

SPEZIELLE FETTE IN KARTUSCHEN, EIMERN, FÄSSER

LG LIQUID GREASE

LG ein 'flüssiges Schmierfett' aus der Spraydose, kommt leicht flüssig heraus und nimmt in kürzester Zeit Fettkonsistenz an, daher ideal für Kettenschmierung. Ein langfaseriges Fett, welches sehr hohe Belastungen verträgt. Fantastische Anhaftung durch hochmolekulare Polymere, haftet sogar auf hochglanzpoliertem Metall. Durch die Sprayauftragung bekommt man auch an unzugänglichen Stellen einen schützenden haltbaren Schmierfilm. Auch im Offengebinde als Fluid erhältlich.

-30°C bis +130°C



Gebindeform in Sprühdosen und Kannen

DL DRY LUBE PTFE BASED

DRY-LUBE enthält PTFE (Polytetrafluorethylen), besser bekannt unter dem Namen Teflon®. Das Mittel wird angesehen den niedrigsten Reibungskoeffizient aufzuweisen. Das Produkt wird auch "weißes Graphit" genannt. Mit DRY- LUBE kann man die verschiedensten Materialien schmieren wie z.B. Gummi, Plastik, Metall, Holz, Papier, Glasfaserkunststoffe usw. Es ist sehr gut geeignet für niedrige und moderate Belastungen. Extrem beständig bei Kälte und verträgt Temperaturen bis auf + 240°C.

-170°C bis +240°C



Gebindeform in Sprühdosen

STICKY

LONG FIBRED ADHESIVE GREASE

STICKY ist ein langfaseriges, wasserfreies Kaliumfett auf Mineralölbasis, mit einer extrem starken Anhaftungsfähigkeit. Verträgt Schläge und harte Belastungen.

-20°C bis +110°C

Das Fett ist sehr widerstandsfähig gegenüber Wasser und ergibt einen guten Rostschutz. STICKY eignet sich sehr gut für schwer belastete Gleit- und Rollenlager innerhalb normaler Temperaturen und Drehzahlen. Durch seine spezielle Zusammensetzung auf Polymerbasis,



Gebindeform in Kartuschen, Eimer und Fässer, NLGI 2

UNI PRECISION OIL

UNI ist ein hochkonzentriertes Schmiermittel und ergibt einen sehr glatten und enorm kräftigen Schmierfilm, durch die Zusätze von EP (Extreme Pressure) und der polaren Anhaftung der Moleküle.

-40°C bis +200°C



Gebindeform in Sprühdosen und Kannen

Die Kriecheigenschaft macht UNI auch zu einem sehr guten Rostlöser. UNI wird bei den kleinsten Toleranzen eingesetzt z.B. bei Kunststoffspritzguß, bei den Gleiteilen und Auswerferstiften, Präzisionswerkzeuge, Waffenöl, Maschinenmontage, Gleitbahnen etc.

ADDITIVE

UNI FLUID

ADDITIVE

UNI FLUID eignet sich sehr gut als Ölveredler von Hydraulik- und Getriebeölen, es kommt zu Temperatursenkung, verbesserte Arbeitsweise, weniger Reibungsenergie und weniger Verschleiß, z.B. durch verhärtete Dichtungen (Ölleckagen).

-40°C bis +200°C



Gebindeform in Kannen

Als Ölzusatz für Getriebe- oder Hydrauliköle werden 5 – 10% empfohlen, wodurch der Ölfilm wesentlich verbessert wird.

PEN PENETRATING OIL

PEN löst die Probleme mit schwer verrosteten Schrauben, zudem ist es ein Rostlöser mit ungewöhnlich guten Kriecheigenschaften. Hinterlässt einen rostschützenden Schmierfilm. Hervorragendes Schneideöl für sehr viele Materialien. Kann z.B. für das Schneiden von Aluminium verwendet werden.

-45°C bis +140°C



Gebindeform in Sprühdosen und Kannen

Sehr gutes Edelstahl- und Chromstahlpoliermittel.

Ein Rostlöser der Sonderklasse und Schmiermittel in einem Produkt.

S/2

OIL STABILIZER

S/2 ist die richtige Lösung wenn man Probleme hat mit zu hohem Ölverbrauch. Dazu wird der Öldruck konstanter und es vermindert Kompressionsverluste bei abgenutzten Motoren. S/2 kann jedem bewährten Mineralöl von mittlerer oder hoher Viskosität beigegeben werden. Es eignet sich für abgenutzte, technische Geräte sowie für Motoren mit extrem hohem Ölverbrauch. Das Öl kann bei hohen Temperaturen konstanter gehalten werden. Wirkt extrem hohem Ölverbrauch entgegen. S/2 verhindert Reibung.

-40°C bis +200°C



Gebindeform in Kannen

HTSF 285

HIGH-TEMP LIQUID GREASE

HTSF 285 ist ein flüssiges Fett, welches extreme Wärme verträgt. Es kommt leicht flüssig aus der Dose und dringt gut in die Lager ein, wo es die Struktur ändert und Fettkonsistenz annimmt. Das Fett behält diese Struktur auch bei über +285°C bei und kann kurzfristig auch höheren Temperaturen widerstehen. HTSF 285 schmilzt nicht, tropft nicht, ist wasserabstoßend und rostschützend. HTSF 285 wird zur Schmierung von Ketten Gleitbahnen, Lagern, Wellen usw. verwendet.

-20°C bis +285°C



Gebindeform in Sprühdosen

GEAR CONCENTRATE

ADDITIVE

GEAR CONCENTRATE ist ein langfaseriger Zusatz für langsam gehende Getriebe. Speziell geeignet für hochbelastete und langsam laufende Getriebe. Darüber hinaus für Getriebe- und Übertragungstypen wie Schneckengetriebe und Getriebe mit außergewöhnlichen Laufeigenschaften, für Drehbankbetten und Exenterpressen. Effekt ist eine Geräuschminderung, Reibungsreduktion, Reduktion von Abrieb, Temperatursenkung, Reduktion von Scherkräften im Öl, Kein Schmierfilmabriss bei hohen Drücken, Energieersparnis, Verlängerung der

-170°C bis +240°C



Gebindeform in Kannen

JET-PLEX EP

LITHIUM COMPLEX GREASE

Das Fett für extreme Verhältnisse JET-PLEX EP ist ein Lithium Komplex Fett von besonders hoher Qualität. Verträgt Wärme, hohe Belastungen, harte Stöße, Feuchtigkeit und schützt gegen Korrosion. JET-PLEX EP macht die Anwendung von mehreren Typen Fett überflüssig. Ergibt Langzeitschmierung. Pumpfähig sowohl in kaltem als auch in warmem Zustand. Sehr widerstandsfähig gegen Rost und Oxydation.

-18°C bis +260°C



Gebindeform in Kartuschen, Eimer und Fässer, NLGI 00

AP-1

HIGH-TEMP MULTI-PURPOSE GREASE

AP-1 ist bei -20°C noch immer pastös und rinnt selbst bei +285°C nicht aus. Tropft auch bei +300°C nicht. Das Verdickungsmittel ist Bentonit, ein anorganisches Produkt mit sehr hohem Schmelzpunkt, welches eigentlich gar keinen Tropfpunkt aufweist. Universalschmierung für Gleit- und Rollenlager, welche bei hohen Temperaturen arbeiten, z.B. Lager in Backöfen, Trocknungsgeräten, Ofenkettens usw. Ist mechanisch extrem stabil, weist eine sehr gute Anhaftung auf und ist wasserbeständig.

-18°C bis +288°C



Gebindeform in Kartuschen, Eimer und Fässer, NLGI 2

**FOOD-KOSMETIK-MEDICINAL SCHMIERSTOFFE
IN SPRAYDOSEN, KANNEN UND DOSEN**

**FOOD-KOSMETIK-MEDICINAL SCHMIERSTOFFE
IN KARTUSCHEN, EIMERN UND FÄSSER**

REINIGUNGS- und ENTFETTUNGSMITTEL

MAGIC WRENCH NSF H-1
SYNTHETIC PENETRANT / LUBRICANT

MAGIC WRENCH NSF H-1 ist eine in hohem Grade vielseitige synthetische Formel, die drei Hauptanwendungen hat; es ist ein extremes Durchdringungsmittel, das Rost und Korrosion löst, ein helles Mehrzweck- Maschinenschmiermittel und ein vielseitiger Korrosionsschutz. Ist auf Metall und Plastik anzuwenden. Schmiermittel, Rostlöser und Korrosionsschutz zugleich. Für sämtliche beweglichen Teilen im Food- und Kosmetikbereich.

-51°C bis +177°C

Auch im Offengebinde als Fluid erhältlich.

Gebindeform in Sprühdosen und Kannen



FMG NSF H-1
FOOD MACHINERY GREASE

FMG ist ein Aluminiumkomplex Schmiermittel, NSF H-1 autorisiert. FMG ist entwickelt worden, um einen breiten Einsatzbereich zu gewährleisten. Es ist äußerst Wasser widerstandsfähig und wird sogar auf der Schmierstelle bleiben, nachdem häufig gespült wird. Polymer-Zusätze stellen eine extrem anhaftende zusammenhaltende Kraft zur Verfügung, um gegen zerstoßen oder abstoßen zu schützen, wenn Schläge oder hohe Drücke ausgeübt werden. Für die Schmierung von Rollen, Lagern,

-18°C bis +204°C

Gebindeform in Kartuschen Eimer und Fässer, NLGI 2



OFF
SURFACE CLEANER

OFF ist ein sehr effektives Reinigungs- und Entfettungsmittel, welches schnell verdunstet und eine trockene Oberfläche hinterlässt. OFF löst Ruß, Öl und Ablagerungen. Kann verwendet werden, um Problemschmutz zu entfernen, wo andere Produkte aufgeben. OFF ist sehr gut geeignet um z.B. Vergaser und Einspritzsysteme zu reinigen. Sogar um alte Vinylreste, Klebstoffreste oder Graffiti zu entfernen, kann man OFF verwenden. Lassen Sie OFF ein paar Minuten einwirken um anschließend den Schmutz wegzusprühen bzw. abzuwischen.

Gebindeform in Sprühdosen



WO
WHITE FOOD OIL

WO, WHITE OIL ist ein medizinisches Paraffinöl, welches in der Nahrungsmittelindustrie seinen Platz hat. Das Öl ist unschädlich für die Haut und innere Organe. Entspricht den Anforderungen an Reinheit und Toxizität des Norwegischen Arzneibuches. Enthält keine Lösemittel. WHITE OIL kann dort eingesetzt werden, wo es zu direktem Kontakt mit dem Produkt kommen kann. WHITE OIL ist bestens geeignet für: Förderbänder, Transportketten, Gleitbahnen usw.. White Oil ist farblos, giftfrei, wasserklar ohne Geschmack und ohne Geruch.

-6°C bis +177°C

Gebindeform in Sprühdosen



**CC-LUBE NSF H-1, CLEAR, CLEAN,
SEMI-SYNTHETIC MULTIPURPOSE LUBRICANT**

CC-LUBE ist ein halbsynthetisches, Mehrzweckschmiermittel, das ein komplexes Aluminiumverdünnungsmittel für extreme Wasserbeständigkeit mit den neuesten synthetischen Bestandteilen und PTFE kombiniert, um ein total transparentes, langlebiges, Schmiermittel mit unvergleichbarer Qualität und Leistung zu erzielen. CC-LUBE hinterlässt keine Flecken, ist farblos, sauber, biodegradierbar, niedrig Friktion Schmiermittel, verlängert das Leben der Maschinen und Ausrüstungen, verhindert Rostbildung und ergibt einen

-18°C bis +204°C

Gebindeform in Kartuschen, Eimer und Fässer, NLGI 1-1/2



BC 650
WATER BASED CLEANER AND DEGREASER

BC 650 ist ein biologisch abbaubares Reinigungs- und Entfettungsmittel mit einer Einsatzbreite fast ohne Vergleich. Es hat einen Effekt, welcher bisher unbekannt war für wasserlösliche Reinigungsmittel. BC 650 enthält keine Lösemittel, Farbe oder Parfum. Es ist nicht brennbar und entwickelt keine gefährliche Dämpfe, auch nicht bei Erwärmung. Im normalen wie auch im Nahrungsmittelbereich einsetzbar, da die Inhaltsstoffe unbedenklich und ungiftig sind.

Gebindeform in Kannen, Kanister, Fässer



WG
WHITE FOOD GREASE

WG, WHITE GREASE, ist für die Schmierung von Maschinen wo große Anforderungen an die Reinheit des Produktes gestellt werden. WG ist ein leichtflüssiges, farbloses und säurefreies Fett mit guten Schmiereigenschaften. Geeignet für moderate Lasten.

-25°C bis +120°C

Die Inhaltsstoffe und Zusammensetzung ist genehmigt von USFDA.

WG, White Grease, ist wasserabstoßend

Gebindeform in Sprühdosen



NAF
FOOD MACHINERY GREASE

NAF ist ein anorganisches Schmierfett basierend auf Mineralöl von pharmazeutischer Qualität. Das Fett ist wasserbeständig, rostschützend und hat eine sehr gute Schmierfähigkeit. Geeignet zur Schmierung aller Maschinenteile in sauberer Umgebung, wie Ketten, Gleitbahnen, Zahnräder und Lager von Abfüllmaschinen, Mischer, Verpackungsmaschinen, Knetmaschinen, Rührwerke und Pressen, die mit Nahrungsmitteln oder pharmazeutischen Produkten in Berührung kommen können.

-20°C bis +130°C

Gebindeform in Kartuschen, Eimer und Fässer, NLGI 2



JL-5000 NSF A1, B2 & C1
WATER BASED CLEANER AND DEGREASER

JL-5000 ist ein einzigartig ungefährliches Reinigungs- und Entfettungsmittel das mit neu entwickelter emulgierender Technologie kombiniert ist, um ein Produkt zur Verfügung zu stellen, das Fett, Öl und andere organische Ablagerungen effektiv entfernen kann. Und dass, ohne die Umwelt zu belasten. JL-5000 ist die morgige Antwort zu den heutigen Reinigungs Problemen. Sehr wirkungsvoll, dennoch sicher für unser Klima und die Atmosphäre. Verwenden Sie volle Stärke für maximale Resultate.

Gebindeform in Kannen, Kanister, Fässer



ANTI-SEIZE MONTAGEPASTEN

OVEN CHAIN LUBRICANT NSF H-1
PTFE BASED

OVEN CHAIN LUBRICANT ist ein speziell entwickeltes Schmiermittel für Ofenketten.

-32°C bis +400°C

Es ist ein erstklassiges, wirkungsvolles, viskoses Schmiermittel. Es dringt in die Kette ein, um eine optimale Leistung bei erhöhten Temperaturen zur Verfügung zu stellen.

Ein Produkt das sauber und sicher ist.

Es kann auch als Zahnradschmierung

Gebindeform in Dosen



WHITE KNIGHT NSF H-1
FOOD GRADE ANTI-SEIZE COMPOUND

WHITE KNIGHT ist ein erstklassiges Qualitäts-Festfestschutzmittel, das spezifisch für den Gebrauch in der Food- und Kosmetikindustrie entwickelt wurde. Schützt Metallteile vor Kaltverschweißung, Abreibung, Rost, Korrosion und Hitze, indem es extrem an der Metalloberfläche anhaftet und einen panzerartigen Schutz bildet.

-54°C bis +982°C

WHITE KNIGHT stellt einen Grad von Sicherheit und Schutz zur Verfügung, die durch jedes mögliche andere Produkt unübertroffen sind. Mil. Spec. PRF-907 E

Gebindeform in Dosen, NLGI 1/2



KOPR-KOTE NSF H-2
HIGH-TEMPERATURE ANTI-SEIZE

KUPFER-PASTE FÜR DIE MONTAGE UND HOHE TEMPERATUREN KOPR-KOTE ist ein niedrig-friktion Schmiermittel und Gewindepaste, bestehend aus mikroskopischen Kupferflocken und Graphit in einem weichen und wasserbeständigen Fett. KOPR-KOTE ergibt einen hervorragenden Schutz vor Korrosion. KOPR-KOTE wird verwendet für Gewinde, die hohem Druck und hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Darüber hinaus für Kerzengewinde, Radbolzen usw. US Military Spec. PRF-907 E

-54°C bis +982°C

Gebindeform in Dosen

