Leybold

Öle, Fette, Betriebsmittel

LEYBONOL

Vakuumpumpenöle

Sonderöle

Treibmittel

Fette

Inhalt

Öle / Fette / Betriebsmittel

Allgemeines

LEYBOLD Öl Finder
Klassifizierung der LEYBONOL Schmierstoffe
Vakuumpumpenöle
Schmieröltypen
Diffusionspumpenöle
Spezialschmierstoffe
Schmierfette
Allgemeine Informationen und Empfehlungen für Öle
Lagerung von LEYBONOL Ölen und Fetten
Produkte
LEYBONOL LVO 1XX Mineralöle
LEYBONOL LVO 2XX Esteröle
LEYBONOL LVO 3XX PAO-Öle
LEYBONOL LVO 4XX PFPE-Öle
LEYBONOL LVO 5XX Diffusionspumpenöle
LEYBONOL LVO 7XX Spezialschmierstoffe
LEYBONOL LVO 8XX Fette
Sonstiges
Dienstleistungen
Ölanalysen für Ihre Sicherheit
Applikationsbeurteilung
Wortschatz
LEYBONOL Ölanalysen
ISO-Viskositätsklassen

Allgemeines



Ausgezeichnete Vakuum-Leistungsdaten



Ziel der Entwicklung von LEYBONOL war eine maximal mögliche Vakuumleistung Ihrer Pumpen zu erreichen.LEYBONOL erhöht die Produktivität Ihrer Prozesse!

Umfassende Qualitätskontrollen



LEYBONOL Produkte unterliegen regelmäßig umfassenden Prüfungen, um sicherzustellen, dass jede Charge unsere Qualitätsanforderungen erfüllt und so die beste Vakuumleistung erzielt.

Lange Lebensdauer



Vakuumtaugliche Additive schützen Ihre Pumpe und verlängern deren Lebensdauer.

Höchste Industriestandards



LEYBONOL erfüllt die höchsten Standards wie z.B. REACH, DSL und NDSL, GHS und viele mehr.

Überragenende Schmiereigenschaften



LEYBONOL verhindert Reibung und reduziert Verschleiß sowie ein Abreißen der Schmierung. Hier finden Sie mehr über LEYBONOL Öl:

www.leybonol.com

LEYBONOL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Leybold GmbH

Ole / Fette /

LEYBOLD Öl-Finder

Zum passenden Öl in wenigen Schritten

Für die Suche nach der richtigen Ölsorte für Ihre Leybold Vakuumpumpe haben wir den LEYBOLD-Ölfinder entwickelt. Es handelt sich dabei um ein Online-Tool, das einen 24/7-Support für unsere Kunden ermöglicht.

Suchen Sie einfach über die Katalognummer, Namen oder Pumpentyp, um innerhalb von Sekunden das richtige Öl für Ihre Pumpe zu finden.

Es besteht auch die Möglichkeit, das passende Öl für Ihre Pumpe zu finden, indem Sie ein paar einfache Fragen beantworten. Mit einem Klick gelangen Sie dann mit Ihren Ergebnissen in den eShop, wo Sie schnell und bequem bei der Suche nach dem richtigen Öl für Ihre Vakuumpumpe unterstützt werden.

Hier finden Sie den LEYBOLD Öl-Finder

https://guide.leybold.com/en/



Klassifizierung der LEYBONOL Schmierstoffe

LVO 1XX = Mineralöl LVO 2XX = Esteröl

LVO 3XX = PAO-Öl (Polyalfaolefine)

LVO 4XX = PFPE-Öl (Perfluorierter Polyether)

LVO 5XX = Diffusionspumpenöl LVO 7XX = Spezialschmierstoffe

LVO 8XX = Fette

LVO 9XX = Dienstleistungen / Analysen

Selbsterklärende Katalognummern

Beispiel für LVO 100

L 100 **01** = 1 Liter L 100 **05** = 5 Liter L 100 **20** = 20 Liter L 100 **99** = 208 Liter (Fass)





LEYBONOL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Leybold GmbH

Ole / Fette / Retriebsmittel

Vakuumpumpenöle

LEYBONOL Schmieröle für Vakuumpumpen müssen hohe Anforderungen erfüllen. Der Dampfdruck muss auch bei höheren Temperaturen niedrig, Wassergehalt und Wasseraufnahme sollen minimal sein. Sie müssen eine flache Viskositätskurve besitzen, ausgezeichnete Schmiereigenschaften haben und beständig sein gegen Cracken durch erhöhte mechanische Beanspruchung.

Die aufgeführten LEYBONOL Öle wurden alle in werkseigenen Labors durch umfangreiche Versuchsreihen unter Anwendungsbedingungen für ihren Einsatz in den jeweiligen Baureihen erprobt.

Unter vakuumtechnischen Bedingungen können sich Schmieröle völlig anders als erwartet verhalten.

Um eine optimale Leistungsfähigkeit der Vakuumpumpen zu gewährleisten, ist der Einsatz von bei Leybold qualifizierten LEYBONOL Ölen erforderlich.

Bei Einsatz von nicht qualifizierten Fremdölen können die Ölwechselintervalle und die Leistungsfähigkeit der Vakuumpumpen reduziert werden. Ebenso sind ungewünschte Ablagerungen bis hin zu Schäden an der Vakuumpumpe möglich.

Unsere Öle durchlaufen im Hinblick auf ihre technische Eignung in unseren Vakuumpumpen einen aufwendigen Qualifizierungsprozess.

Unsere Gewährleistungsverpflichtung ist vom Einsatz der von uns qualifizierten Schmieröle abhängig.

Für Schäden, die durch die Verwendung von nicht qualifizierten oder ungeeigneten Öltypen verursacht werden, wird nicht gehaftet.

Um auf die unterschiedlichsten Applikationen unserer Kunden optimal eingehen zu können, finden verschiedene Schmieröltypen in unseren Vakuumpumpenbaureihen Verwendung.

Bitte beachten Sie, dass aufgrund ihrer unterschiedlichen Eigenschaften nicht alle Öle durchgängig für die kompletten Baureihen der Vakuumpumpen geeignet sind. Sollten Sie Ihre gewünschte Kombination nicht als Katalognummer bei der entsprechenden Baugröße aufgeführt finden, bitten wir vor einem möglichen Einsatz um Ihre Rückfrage.

Schmieröltypen

Mineralöle (LEYBONOL LVO 1XX)

Mineralöle sind aus Erdöl gewonnene Destillations- und Raffinationsprodukte. Sie sind keine exakt definierten Verbindungen, sondern ein komplexes Gemisch. Die Vorbehandlung und die Zusammensetzung des Mineralöls entscheidet über die Einsatzgebiete. Je nach Verteilung der Kohlenwasserstoffe und Dominanz der Eigenschaften werden die Mineralöle in paraffinbasisch, naphthenbasisch und aromatisch unterteilt. Zur Erreichung besonders guter Enddrücke müssen Mineralöle auf Basis einer Kernfraktion gewählt werden.

Für die Mehrzahl der Anwendungen ist die thermische und chemische Widerstandsfähigkeit von Mineralölen ausreichend. Sie weisen eine sehr gute Elastomerverträglichkeit und Hydrolysebeständigkeit auf.

Zu den Mineralölen gehören auch die Gruppe der Hydrocracköle. Diese werden häufig als semi-synthetische Öle bezeichnet. Die Hydrocracköle werden unter sehr hohem Wasserstoffdruck bei hohen Temperaturen hergestellt und sind weitestgehend frei von Aromaten und Olefinen.

Hydrocracköle weisen eine höhere thermische Stabilität als herkömmliche Mineralöle auf. Die Ölwechselintervalle können meist verlängert werden.

Synthetische Öle

Synthetische Öle werden durch chemische Reaktionen erzeugt. Die Gruppe der synthetischen Öle beinhaltet Flüssigkeiten unterschiedlichster chemischer Struktur und Zusammensetzung. Dementsprechend weisen sie in ihrem physikalischen und chemischen Verhalten starke Differenzen auf. Synthetische Öle gelangen dann zum Einsatz, wenn für einen speziellen Einsatzfall besondere Eigenschaften gefordert werden, die ein Mineralöl nicht erfüllen kann.

Zu den synthetischen Ölen gehören:

Esteröle (LEYBONOL LVO 2XX)

Esteröle sind organische Verbindungen, die sich besonders durch ihre hohe thermische und oxidative Beständigkeit im Vergleich zu Mineralölen auszeichnen. Die chemische Beständigkeit ist im Allgemeinen gut, aber abhängig vom Typ des Esteröls. Die Elastomerverträglichkeit und Hydrolysebeständigkeit ist weniger gut als bei Mineralölen.

Sie sollten nicht verwendet werden, wenn Säuren, Halogene oder basische Medien wie Ammoniak in Verbindung mit Feuchtigkeit gepumpt werden.

Polyalfaolefine (PAO) (LEYBONOL LVO 3XX)

Polyalfaolefine sind synthetische Kohlenwasserstoffe, die paraffinähnlich sind, aber eine einheitliche Struktur aufweisen. Die thermische und chemische Beständigkeit ist besser als bei Mineralälen

Aufgrund ihrer guten Kältefließeigenschaften können sie bei niedrigen Temperaturen eingesetzt werden

Die Elastomerverträglichkeit und Hydrolysebeständigkeit ist mit Mineralölen vergleichbar.

Perfluorierte Polyether (PFPE) (LEYBONOL LVO 4XX)

Dieses sind Öle, die nur aus Kohlenstoff (C)-, Fluor (F)- und Sauerstoff (O)-Atomen aufgebaut sind. Die vorhandenen C-O und C-F -Bindungen sind äußerst stabil. Daher sind PFPE-Öle praktisch gegen nahezu jeden chemischen und oxidativen Einfluss inert.

Perfluorpolyether polymerisieren nicht unter Einfluss energiereicher Strahlung.

Perfluorierte Polyether werden beim Abpumpen von stark oxidativen Stoffen wie Sauerstoff, Ozon oder Stickoxide sowie reaktiver Substanzen wie Halogene und Halogenwasserstoffe verwendet. Gegenüber Lewis-Säuren (z.B. Bortrifluorid BF₃, Aluminiumtrichlorid AICl₃) sind sie nicht vollständig inert. Hier kann eine Reaktion ab ca. 150 °C stattfinden.

Perfluorierte Polyether sind thermisch hochstabil. PFPE ist nicht entflammbar. Eine thermische Zersetzung kann im Normalfall erst ab Temperaturen von > 290 °C auftreten.

Vorsicht: Perfluorierte Polyether setzen im Fall einer thermischen Zersetzung toxische und korrosive Gase frei: u.a. Fluorwasserstoff HF und Carbonyldifluorid COF₂. Deshalb muss im Arbeitsbereich, in dem mit PFPE gearbeitet wird, der Umgang mit offenem Feuer vermieden werden. Im Arbeitsbereich darf nicht geraucht werden.

Für den Einsatz von Perfluorierten Polyethern dürfen nur entsprechend vorbereitete Pumpen verwendet werden, da diese frei von Kohlenwasserstoffen sein müssen.

Ein Wechsel von einem anderen Öltyp auf PFPE darf nur von autorisierten Service Centern durchgeführt werden. Die Pumpe muss komplett demontiert und sorgfältig gereinigt werden. Dichtungen und Filter müssen gewechselt und geeignete Fette eingesetzt werden.

Andere synthetische Öle

Weitere synthetische Öltypen wie Polyglykole, Phosphatester oder Silikonöle empfehlen wir nicht für unsere Vorvakuumpumpen. Diese Öltypen weisen spezifische Eigenschaften auf, die für die Anwendung in Vorvakuumpumpen negative Auswirkungen haben können.

Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich unter: E-Mail "documentation@leybold.com" oder Internet "www.leybold.com" (unter Medien / Downloads).

Diffusionspumpenöle

Treibmittel für Öl-Diffusionspumpen müssen einen niedrigen Dampfdruck bei Zimmertemperatur haben und gegen thermische Zersetzung und Oxidation weitgehend beständig sein. Sie sollen eine hohe Oberflächenspannung besitzen, um ein Kriechen von Ölfilmen zu verringern, chemisch inaktiv sein, einen hohen Flammpunkt haben und eine niedrige Verdampfungswärme aufweisen. Darüber hinaus sollen die Treibmittel ein hohes Saugvermögen über einen großen Druckbereich ermöglichen und preiswert sein.

Ein Treibmittel allein kann diese umfassenden Forderungen nicht erfüllen.

Deshalb ist es notwendig, das Treibmittel entsprechend dem Arbeitsdruck und den Anforderungen der Anwendung auszuwählen.

Mineralöl (LEYBONOL LVO 500)

Unsere Mineralöle für Diffusionspumpen sind eng eingestellte Fraktionen hochwertiger Ausgangsprodukte, die mit besonderer Sorgfalt destilliert werden. LVO 500 ist unser Standard-Öl für Diffusionspumpen und wegen der hohen thermischen Stabilität besonders geeignet Anwendungen im Hochvakuum.

Silikonöl (LEYBONOL LVO 521)

LVO 521 ist unser neues hochreines Silikonöl bestehen aus einem speziellen Silikon. Dies garantiert höchste Pumpleistungen in Hochvakuum- und Ultra-Hochvakuum Applikationen. LVO 521 zeichnet sich durch eine hohe thermische Stabilität und Beständigkeit gegen Oxidation und Zersetzung aus. und ist

Unser Premium-Silikonöl ist der ideale Ersatz für das nicht mehr produzierte aber weithin verwendete Dow Corning Öl (DC 704 and 705).

Spezielles Kohlenwasserstoff-ÖI (LEYBONOL LVO 540)

LVO 540 wurde für den Einsatz in Öl-Dampfstrahlpumpen entwickelt hat jetzt eine längere Lebensdauer und eine verbesserte Temperaturbeständigkeit. Es ist thermisch und chemisch sehr widerstandsfähig und zeichnet sich durch eine hohe Oxidationsbeständigkeit aus. Es liefert die erforderliche hohe Saugleistung der Dampfstrahlpumpen im Feinvakuum-Gebiet.

Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich unter: E-Mail "documentation@leybold.com" oder Internet "www.leybold.com" (unter Medien / Downloads).

Ole / Fette / Retriehsmittel

Spezialschmierstoffe

(LEYBONOL LVO 7XX)

Unter LEYBONOL LVO 7xx werden alle Spezialschmierstoffe zusammengefasst, die in speziellen Anwendungen eingesetzt werden.

LEYBONOL LVO 700 ist z.B. ein H1-registrierter, extrem stabiler Spezialschmierstoff für Vakuumpumpen. Dieser Schmierstoff wurde für den Einsatz in speziellen Anwendungen entwickelt, bei denen Reaktionen mit chemisch aktiven Substanzen nicht vermieden werden können.

Schmierfette

(LEYBONOL LVO 8XX)

Schmierfette sind feste bis halbflüssige Stoffe, die aus den Hauptkomponenten Grundöl und Verdicker bestehen.

Das Grundöl erbringt den überwiegenden Teil der Schmierleistung und bestimmt meist die Einsatztemperatur. Der Verdicker bindet das Öl und kann die Schmierfähigkeit oder die Wärmestabilität des Fettes erhöhen.

Hierzu kommen Additive, die die Leistungsfähigkeit des Fettes je nach Einsatzgebiet gezielt verbessern können.

Als Grundöle werden häufig Mineralöle, synthetische Öle auf Basis von Esterölen, PAO's, Silikonölen oder auch PFPE (Perfluorierte Polyether) verwendet.

Verdicker werden grob unterschieden in Seifenverdicker wie z.B. Lithium und in Nichtseifenverdicker wie z.B. Polyharnstoff oder PTFE.

Schmierfette sollen Reibung und Verschleiß verringern, die Beweglichkeit der Bauteile sicherstellen, gegen Verunreinigungen abdichten oder werden als Rost- und Korrosionsschutzmittel eingesetzt.

Durch die Auswahl entsprechender Grundöltypen, Verdicker und Additive können Schmierfette für unterschiedliche Anwendungen optimiert werden.

Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich unter: E-Mail "documentation@leybold.com" oder Internet "www.leybold.com" (unter Medien / Downloads).

Allgemeine Informationen und Empfehlungen für Öle

Die Funktionen eines Schmieröl

Die Bezeichnung "Schmiermittel" beschreibt eigentlich nur eine der fünf wesentlichen Funktionen des Öles:

Schmierung

Öl wird als Schmiermittel eingesetzt und hilft Reibungen zu reduzieren und dient als Schutzfilm gegen mechanischen Abrieb.

So werden z.B. die Schieber einer Vakuumpumpe durch die Zentrifugalkraft mit mehreren Newton gegen den Pumpenring gepresst. Das Öl schützt die Schieber vor Reibung, da diese auf dem Ölfilm gleiten. Bei Betrachtung einer laufenden Pumpe von innen mit einem Stroboskoplicht ist zu erkennen, wie sich eine Ölwelle vor den Schiebern aufbaut. Diese drückt die Schieber vom Pumpenring weg. Die Schieber berühren nie den Pumpenring oder die Lagerdeckel, so kann die Pumpe zehntausende Stunden laufen.

Kühlung

Das Öl transportiert die durch Reibung und durch Gaskompression entstehende Hitze ab, so läuft die Pumpe immer bei optimaler Betriebstemperatur. Das Öl wirkt als Kühlmittel.

Transportmittel (dispergierende Eigenschaften von Ölen)

Als Transportmittel nimmt das Öl Prozessstoffe oder andere Partikel auf und hält sie in Suspension (Dispersion). So werden Pumpenteile vor Beschädigungen geschützt. Schlammablagerungen und Öleindickungen sollen vermieden werden.

Korrosionsschutz

Das Öl soll die inneren Pumpenflächen vor Korrosion schützen. Korrosion kann entstehen, wenn die Pumpe Wasserdampf oder andere chemische Dämpfe abpumpt und diese kondensieren. Das Öl benetzt und schützt die inneren Pumpenoberflächen und hilft so Kondensat von diesen wegzuhalten. Das Öl wirkt als Korrosionsschutzmittel. Gilt nur gering für PFPE (LVO 4XX).

Dichtung

Als Dichtmittel verbessert Öl den Enddruck und das Saugvermögen. Dies ist die Hauptfunktion von Vakuumpumpenöl. Ölgedichtete Pumpen sind in der Lage, einen viel besseren Enddruck zu erreichen als ölfreie Drehschieber-Vakuumpumpen ähnlicher Bauart.

In ölgedichteten Pumpen bildet sich ein Ölfilm auf den Führungsteilen sowie auf den Spitzen und Seiten der Schieber.

Das Öl dichtet die Zwischenräume rund um die Kanten und Spitzen der Schieber ab und verhindert so, dass Gasmoleküle durch Lecks zurückströmen.

Das verbessert den Enddruck und das Saugvermögen in allen Druckbereichen.

Öllebensdauer

Die Öllebensdauer ist von vielen Parametern abhängig.

Ein wichtiger Einflussfaktor ist die Temperatur. Mineralöle haben üblicherweise eine maximale Einsatzgrenze von 80 °C. Oberhalb dieser Temperatur kann stark vereinfacht gesagt werden, dass ein Temperaturanstieg um 10 °C eine Halbierung der Öllebensdauer verursacht. Dies resultiert in einer Eindickung des Öls.

Synthetische Öle können je nach Typ dauerhaft bei 100 bis 160 °C betrieben werden. PFPE-Öle bis maximal 250 °C Dauertemperatur, niedrigere Höchsttemperaturen sind je nach Prozessmedium zu beachten.

PFPE-Öle unterliegen keiner typischen Ölalterung, da sie nahezu inert sind (siehe hierzu auch den Abschnitt "Schmieröltypen für Vorvakuum-Pumpen", Absatz "Perfluorierte Polyether PFPE").

Wenn eine Pumpe zu kalt betrieben wird, kann es sein, dass Wasserdampf oder andere Dämpfe kondensieren. Kondensierte Flüssigkeit kann zum Verlust der Schmiereigenschaften oder zur Korrosion in der Pumpe führen.

Direkten Einfluss auf die Öltemperatur haben unter anderem folgende Parameter:

- Umgebungstemperatur
- Betriebsdruck
 Betriebsfrequenz 50 oder 60 Hz
- Temperatur der gepumpten Gase
- Gasballasttyp und Durchfluss
- Wasser- oder Luftkühlung
- Kühlwasser-Temperatur und -Kreislaufzustand
- Ölvolumen

Ein weiterer wichtiger Faktor für die Öllebensdauer ist die Vermeidung von Öl verändernden Einflüssen, wie der Eintrag von reaktiven oder aggressiven Stoffen, Wasserdampf, Staub oder generell Verunreinigungen.

Für die Abscheidung von Prozessmedien und die Ölreinigung durch Ölfilter bieten wir serienmäßig verschiedene Möglichkeiten an.

Bitte sprechen Sie uns an.

Unsere kompetenten Mitarbeiter helfen Ihnen gerne bei der Auswahl des geeigneten Zubehörs (siehe hierzu auch den Abschnitt "Ölreinigung").

Ölkontrolle

Der Zustand des Öls kann über eine Ölanalytik ermittelt werden.

Die alleinige Begutachtung der Ölfarbe ist kein aussagekräftiger Indikator für den Zustand des Schmierstoffs. Farbänderungen und Eintrübungen können auf Kontamination mit Fremdstoffen oder Oxidation hinweisen. Trübung kann z.B. ein Hinweis auf Wasser sein. Je nach Öltyp kann eine dunkle Verfärbung des Pumpenöls schon nach kurzer Laufzeit erfolgen, allerdings ohne negative Auswirkungen auf den Einsatz, so z.B. bei LVO 210.

Deshalb hilft nur ein Vergleich zwischen dem Frischöl und dem gebrauchten Öl mittels Analyse (siehe Abschnitt "Dienstleistungen").

Zur Erkennung eines notwendigen Ölwechsels werden unter anderem die Viskosität und die Neutralisationszahl (TAN) im Vergleich zum Frischöl analysiert.

Viskositätsänderungen von mehr als 20% erfordern einen Ölwechsel. Steigt die Neutralisationszahl (TAN) bei Mineralölen und PAO's auf einen Wert von 2 mg KOH/g sollte ein Ölwechsel vorgenommen werden. Oberhalb dieses Wertes steigt die Ölalterung eines Mineralöls oder PAO's exponentiell an. Bei Esterölen kann eine höhere Neutralisationszahl akzeptiert werden, da keine exponentielle Ölalterung erfolgt. Voraussetzung ist allerdings, dass Trendanalysen einen geringen Anstieg belegen und die weiteren Öldaten unauffällig sind.

Ölreinigung

Leybold bietet serienmäßig verschiedene Ölfiltereinrichtungen an.

Hierzu gehören:

- Mechanische Ölfilter zum Abscheiden von Staub, kristallinen Zersetzungsprodukten und Schlamm
- Chemische Ölfilter zur Abtrennung von im Öl gelösten Stoffen durch Adsorption an aktiviertem Aluminiumoxid
- Diverse saugseitige Abscheider zur Vermeidung des Eintrags von Prozessmedien in die Pumpe

Bitte sprechen Sie uns an. Unsere kompetenten Mitarbeiter helfen Ihnen gerne bei der Auswahl des geeigneten Zubehörs.

Das jeweilige Pumpenzubehör mit weiteren Informationen finden Sie auch im entsprechenden Katalogteil.

Sauerstoffanwendungen

Bei Anwendungen, in denen reiner Sauerstoff oder Konzentrationen über dem atmosphärischen Wert (> 21 Vol.%) anfallen, müssen geeignete Betriebsmittel verwendet werden.

Sauerstoff reagiert mit Kohlenwasserstoffen. Es besteht mit den Schmierstoffen auf Mineralölbasis und den meisten synthetischen Ölen Zündgefahr. Sauerstoff kann eine Selbstentzündung von Ölen oder Fetten bewirken.

Schon eine geringe Sauerstoffanreicherung hat folgende Auswirkungen:

- Steigerung der Verbrennungsgeschwindigkeit
- Erhöhung der Verbrennungstemperatur
- Verringerung der Zündtemperatur

Daher muss jede Sauerstoffkonzentration oberhalb der atmosphärischen Konzentration als gefährlich angesehen werden.

In diesen Fällen ist das geeignete Betriebsmittel ein Perfluorierter Polyether (PFPE).

Leybold hat spezielle Vakuumpumpen in PFPE-Ausführung, frei von Kohlenwasserstoffen, im Programm.

Informationen für einen störungsfreien Betrieb

- Reaktive oder agressive Substanzen im Förderstrom können das Betriebsöl unzulässig belasten oder verändern sowie unverträglich zu den Pumpenmaterialien sein
- Kleinste Mengen von Stäuben oder Partikeln können zu Ausfällen führen
- Das Fördern von Flüssigkeiten ist nicht zulässig
- Korrosion, Ablagerungen und starke Ölvercrackung können zum Ausfall der Pumpe führen
- Vermeiden Sie Stillstandskorrosion der Pumpen bei allen Prozessen, die kondensierbare Dämpfe enthalten
- Geringe Mengen an Wasser können durch den Betrieb der Pumpen mit Gasballast ausgetrieben werden
- Vermeidung ölverändernder Einflüsse oder Durchführung von angepassten Ölwechselintervallen
- Auswahl des optimalen Schmierstofftyps und optimaler Viskosität
- Regelmäßige Kontrolle des Ölzustands und der Filter
- Regelmäßige Wartung der Pumpe
- Thermische Belastung niedrig halten
- Ölreinigung durch Ölfilter und Abscheidung von Prozessmedien

Es sind weiterhin alle Sicherheitsvorschriften bezüglich Explosionsschutz zu beachten.



Öle / Fette /

Lagerung von LEYBONOL Ölen und Fetten

Einige wichtige Empfehlungen für eine sachgemäße Lagerung der LEYBONOL Schmierstoffe sind:

- Lagertemperatur +10 °C bis +30 °C
- Die Gebinde sollten vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden
- Fässer sollten liegend gelagert werden
- Lagerung in geschlossenen Innenräumen
- Die Lagerräume sollten sauber und trocken sein

LEYBONOL Öle

Bei sachgemäßer Lagerung in verschlossenen Originalgebinden gelten folgende Haltbarkeiten:

Das Produkt LEYBONOL LVO 240 weist eine Haltbarkeit von 2 Jahren auf. Für die PFPE-Produkte LEYBONOL LVO 4XX gelten eine Haltbarkeit von 20 Jahren.

Für die weiteren LEYBONOL Öle beträgt die Haltbarkeit mindestens 3 Jahre.

Einschränkungen

Bei verschlossenen Originalgebinden: Wird das Produkt nicht sachgemäß gelagert, so verkürzt sich die Haltbarkeit.

Nach Anbruch der Gebinde: Es sind ausreichende Vorsorgemaßnahmen gegen Eindringen von Staub, Schmutz, Wasser etc. zu treffen und der Inhalt zügig zu verbrauchen. Nach Anbruch der Gebinde ist die Haltbarkeit des Produkts verkürzt.

LEYBONOL Fette

Die Haltbarkeit der LEYBONOL Fette ist je nach Typ stark unterschiedlich, daher ist eine allgemeine Aussage nicht möglich.

Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne die genaue Haltbarkeit der einzelnen LEYBONOL Schmierstoffe zu.

Produkte

LEYBONOL Mineralöle

Anwendungsdaten	sdaten LVO 100 LVO 120		LVO 130	
Öltyp	Mineralöl, frei von Additiven	Mineralöl mit Additiven	Mineralöl mit Additiven	
Eigenschaften	Niedriger Dampfdruck, geringe Schaumneigung, sehr gute Wasserabscheidung sehr gute Wasserabscheidung		Verlängerung der Ölwechselintervalle, geringe Schaumneigung, sehr gute Wasserabscheidung	
Anwendungsbeispiele	Standardöl für niedrige Enddrücke Abpumpen von Luft,	Standardöl für kleine SOGEVAC-Pumpen ²⁾ Abpumpen von Luft,	Standardöl für große SOGEVAC-Pumpen ²⁾ Abpumpen von Luft,	
	chemisch inerten Gasen und Wasserdampf	chemisch inerten Gasen und Wasserdampf	chemisch inerten Gasen und Wasserdampf	
Elastomerverträglichkeit FKM (FPM, Viton)	Geeignet	Geeignet	Geeignet	
NBR (Perbunan) 1) EPDM	Bedingt geeignet Nicht geeignet	Bedingt geeignet Nicht geeignet	Bedingt geeignet Nicht geeignet	
Verwendet in Pumpen der Serie	TRIVAC, E + DK, RUVAC	SOGEVAC A-Reihe (≤ SV 65) und B-Reihe (≤ SV 25, ≤ SV 120 BI (FC))	SOGEVAC A-Reihe (≥SV 100) und B-Reihe (≥SV 40 B)	

Technische Daten	LVO 100	LVO 120	LVO 130
ISO Viskositätsklasse	ISO VG 100	ISO VG 32	ISO VG 68
Viskosität bei 40 °C mn	95	32	68
Flammpunkt	°C > 255	244	248
Dichte bei 15 °C kg	/m³ 880	875	885
Pourpoint	°C <-9	-27	-21

Bestelldaten	LVO 100	LVO 120	LVO 130
	KatNr.	KatNr.	KatNr.
1 Liter	L 100 01	L 120 01	L 130 01
5 Liter	L 100 05	L 120 05	L 130 05
20 Liter	L 100 20	L 120 20	L 130 20
208 Liter	L 100 99	-	L 130 99

Die Beständigkeit ist abhängig von der Höhe des Acrylnitril-Gehalts im NBR

²⁾ LVO 120 eignet sich für die SOGEVAC SV 25 B und kleinere Pumpen, bei denen die geringere Viskosität den Startvorgang erleichtert.
LVO 130 eignet sich für die SOGEVAC SV 40 B und größere Pumpen, bei denen die höhere Viskosität hilfreich beim Erreichen niedriger Drücke ist.
Jedoch lassen sich alle SOGEVAC-Pumpen mit beiden Ölen betreiben und zudem sind LVO 120 und LVO 130 miteinander mischbar

Anwendungsdaten	LVO 140 LVO 150		LVO 170	
Öltyp	Mineralöl mit Additiven	Mineralöl mit Additiven	Mineralöl mit Reinigeradditiven	
Eigenschaften	Geeignet für Verwendung in der Lebensmittelindustrie	Geeignet für Verwendung in der Lebensmittelindustrie	Hohe Reinigungskraft, hohe thermale Stabilität, geringe Schaumbildung	
Anwendungsbeispiele	Empfohlen bei Anwendungen in der Lebensmittelindustrie	Empfohlen bei Anwendungen in der Lebensmittelindustrie	Wärmebehandlung, Niederdruckaufkohlungs- prozesse und andere Prozesse, die Teer oder Ruß erzeugen	
Elastomerverträglichkeit FKM (FPM, Viton) NBR (Perbunan) 1) EPDM	Geeignet Bedingt geeignet Nicht geeignet	Geeignet Bedingt geeignet Nicht geeignet	Geeignet Bedingt geeignet Nicht geeignet	
Verwendet in Pumpen der Serie	SOGEVAC A-Reihe (≤ SV 65) und B-Reihe (≤ SV 25 B)	SOGEVAC A-Reihe (≥ SV 100) und B-Reihe (≥ SV 40 B)	SOGEVAC A-Reihe (≥SV 100) und B-Reihe (≥SV 40 B)	
Technische Daten	LVO 140	LVO 150	LVO 170	
ISO Viskositätsklasse	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100	
Viskosität bei 40 °C mm²/s	30	63	95,6	
Flammpunkt °C	225	253	> 110	
Dichte bei 15 °C kg/m³	860	870	0,889	

Bestelldaten	LVO 140	LVO 150	LVO 170
--------------	---------	---------	---------

-18

	KatNr.	KatNr.	KatNr.
1 Liter	L 140 01	L 150 01	L 170 01
20 Liter	-	L 150 20	L 170 20

-18

-24

Bitte beachten Sie, dass die genannten Technischen Daten typische Kenndaten sind. Geringe Schwankungen sind chargenbedingt. Die hier genannten Technischen Daten stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar

°С

Pourpoint

¹⁾ Die Beständigkeit ist abhängig von der Höhe des Acrylnitril-Gehalts im NBR

LEYBONOL Esteröle

Anwendungsdaten

LVO 210

Öltyp	Synthetisches Öl (Esteröl mit Additiven)	
Eigenschaften	Sehr hohe thermische, oxidative	
	und chemische Stabilität,	
	gutes Detergier- und Dispergierverhalten,	
	ausgezeichneter Verschleißschutz	
Anwendungsbeispiele	Einsatz bei erhöhten Temperaturen	
	Abpumpen von Luft, Inertgasen,	
	Kohlendioxid (trocken), Kohlenmonoxid,	
	organische Lösemitteldämpfe,	
	Harzdämpfe	
Anmerkungen	Keine anorganischen Säuren,	
	keine Halogene und	
	keine basischen Medien abpumpen	
Elastomerverträglichkeit		
FKM (FPM, Viton)	Geeignet	
NBR (Perbunan) 1)	Bedingt geeignet	
EPDM	Nicht geeignet	
Verwendet in Pumpen der Serie	TRIVAC B, SP-Line,	
	E + DK, RUVAC, DRYVAC	
	SOGEVAC (≥ SV 100, ≥ SV 40 B)	
	SV 40 Kat. 1 (i)/2 (o) IIB + H2 und	
	SV 40 B bis 630 B	
	Kat. 2 (i)/2 (o) und 3 (i)/3 (o)	

Technische Daten

LVO 210

ISO Viskositätsklasse		ISO VG 100	
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	97	
Flammpunkt	°C	250	
Dichte bei 15 °C	kg/m³	960	
Pourpoint	°C	-33	

Bestelldaten LVO 210

	KatNr.
1 Liter	L 210 01
2 Liter	L 210 02
5 Liter	L 210 05
20 Liter	L 210 20
208 Liter	L 210 99

 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}$ Die Beständigkeit ist abhängig von der Höhe des Acrylnitril-Gehalts im NBR

Anwendungsdaten

LVO 220

LVO 240

Öltyp	Synthetisches Öl (Esteröl mit Additiven)	Synthetisches Öl (Spezial-Esteröl)
Eigenschaften	Sehr hohe thermische, oxidative	Sehr gutes Lösevermögen für Polymere
	und chemische Stabilität,	
	gutes Detergier- und Dispergierverhalten,	
	ausgezeichneter Verschleißschutz	
Anwendungsbeispiele	Einsatz in RUVAC WSLF	Abpumpen von Prozessmedien,
	für den Betrieb in Gaslasern	die zur Polymerisation neigen
		(z.B. Styrol und Butadien)
Anmerkungen		Keinen chemischen Ölfilter verwenden
		Fine Vermischung mit einem anderen
		Eine Vermischung mit einem anderen
		Öltyp ist strikt zu vermeiden
		Keine anorganischen Säuren abpumpen
Elastomerverträglichkeit		
FKM (FPM, Viton)	Geeignet	Geeignet
NBR (Perbunan) 1)	Bedingt geeignet	Nicht geeignet
EPDM	Nicht geeignet	Nicht geeignet
Verwendet in Pumpen der Serie	RUVAC (WSLF)	TRIVAC B

Technische Daten

LVO 220

LVO 240

ISO Viskositätsklasse		ISO VG 100	Keine Einstufung
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	94	38
Flammpunkt	°C	265	225
Dichte bei 15 °C	kg/m³	915	1055 ²⁾
Pourpoint	°C	-35	-32

Bestelldaten

LVO 220

LVO 240

	KatNr.	KatNr.
1 Liter	L 220 01	-
20 Liter	-	L 240 20
208 Liter	_	L 240 99

Bitte beachten Sie, dass die genannten Technischen Daten typische Kenndaten sind. Geringe Schwankungen sind chargenbedingt. Die hier genannten Technischen Daten stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar

Öle / Fette / Betriebsmittel

¹⁾ Die Beständigkeit ist abhängig von der Höhe des Acrylnitril-Gehalts im NBR

²⁾ Bei 20 °C

Anwendungsdaten

LVO 250

LVO 260

Öltyp	Synthetisches Öl (Esteröl mit Additiven)	Synthetisches Öl (Spezial-Esteröl)
Eigenschaften	Hohe thermische und oxidative Stabilität	Sehr hohe thermische und oxidative Stabilität
Anwendungsbeispiele	Lager-Schmieröl für Turbo-Radialgebläse	Lager-Schmieröl für Turbo-Radialgebläse
Elastomerverträglichkeit		
FKM (FPM, Viton)	Geeignet	Geeignet
NBR (Perbunan) 1)	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet
EPDM	Nicht geeignet	Nicht geeignet
Verwendet in Pumpen der Serie	TURBOSTREAM	TURBOSTREAM

Technische Daten

LVO 250

LVO 260

ISO Viskositätsklasse		Keine Einstufung	Keine Einstufung
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	13	24
Flammpunkt	°C	> 185	245
Dichte bei 15 °C	kg/m³	925	980 2)
Pourpoint	°C	< -57	-60

Bestelldaten LVO 250 LVO 260

	KatNr.	KatNr.
0,3 Liter	L 250 00	L 260 00
300 ml Set		
(für TURBOSTREAM D 2500)	896 101	_
600 ml Set		
(für TURBOSTREAM D 2500 / S 3500)	-	896 112

¹⁾ Die Beständigkeit ist abhängig von der Höhe des Acrylnitril-Gehalts im NBR

²⁾ Bei 20 °C

Öle / Fette /

LEYBONOL PAO-Öle

Anwendungsdaten	LVO 300	LVO 310	LVO 320	LVO 330
Öltyp		Syntheti (PAO mit		
Eigenschaften	Hohe thermische und oxidative Stabilität H1-Registrierung von NSF. Die Komponenten sind von FDA unter CFR 178-3570 zugelassen. Gemäß USDA - H1	Hohe thermische und oxidative Stabilität	Hohe thermische und oxidative Stabilität	Ausgezeichneter Verschleißschutz, z.B. bei Lagern Hohe thermische und oxidative Stabilität
Anwendungsbeispiele	Empfohlen bei Anwendungen in der Lebensmittelindustrie Vorpumpen für Massenspektrometer Reinigungsanlagen	Kaltstart bei niedrigen Temperaturen möglich Abpumpen von Luft, chemisch inerten Gasen, Wasserdampf und geringen Mengen Kältemittel R 717 (Ammoniak)	Abpumpen von Luft, chemisch inerten Gasen und Wasserdampf	Für Anwendungen mit hohenTemperaturen Abpumpen von Luft, chemisch inerten Gasen und Wasserdampf
Elastomerverträglichkeit FKM (FPM, Viton) NBR (Perbunan) ¹⁾ EPDM		Geeignet Bedingt geeignet Nicht geeignet		
Verwendet in Pumpen der Serie	TRIVAC, nur D 25 B SOGEVAC A-Reihe (≥ SV 100) und B-Reihe (≥ SV 40 B)	TRIVAC, bis D 16 B	VACUBE	CLAWVAC RUVAC 40.000
Technische Daten	LVO 300	LVO 310	LVO 320	LVO 330
ISO Viskositätsklasse	ISO VG 100	ISO VG 32	ISO VG 46	150
Viskosität bei 40 °C mm²/s	99	29	45,4	150
Flammpunkt °C	270	230	252	232
Dichte bei 15 °C kg/m³	840	820	828	856
Pourpoint °C	-54	< -54	-51	-54

Bestelldaten	LVO 300	LVO 310	LVO 320	LVO 330
--------------	---------	---------	---------	---------

	KatNr.	KatNr.	KatNr.	KatNr.
0,5 Liter	L 300 00	-	_	-
1 Liter	L 300 01	L 310 01	_	L 330 01
20 Liter	L 300 20	_	L 320 20	-

¹⁾ Die Beständigkeit ist abhängig von der Höhe des Acrylnitril-Gehalts im NBR

LEYBONOL PFPE-Öle

Anwendungsdaten

LVO 400

LVO 410

Öltyp	Synthetisches Öl (Perfluorierter Polyether	Synthetisches Öl (Perfluorierter Polyether
	PFPE, frei von Additiven)	PFPE, frei von Additiven)
Eigenschaften	Chemisch inert	Chemisch inert
	Höchste thermische Stabilität	Höchste thermische Stabilität
Anwendungsbeispiele	Abpumpen von starken Oxidationsmitteln	Abpumpen von starken Oxidationsmitteln
	wie Sauerstoff, Ozon oder Stickoxiden sowie	wie Sauerstoff, Ozon oder Stickoxiden sowie
	reaktiver Substanzen wie Halogene,	reaktiver Substanzen wie Halogene,
	Halogenwasserstoffe und Säuren	Halogenwasserstoffe und Säuren
Anmerkungen	Nur in für PFPE modifizierten Pumpen verwenden	Nur in für PFPE modifizierten Pumpen verwenden
	Eine Vermischung mit einem anderen Öltyp ist strikt zu vermeiden	Eine Vermischung mit einem anderen Öltyp ist strikt zu vermeiden
	Abpumpen von Wasserdampf vermeiden, insbesondere in Verbindung mit korrosiven Medien (siehe oben)	Abpumpen von Wasserdampf vermeiden, insbesondere in Verbindung mit korrosiven Medien (siehe oben)
	Der Einsatz eines chemischen Ölfilters CF/ CFS wird dringend empfohlen	Der Einsatz eines chemischen Ölfilters CF/ CFS wird dringend empfohlen
	Bei Verwendung in RUVAC: Für den Einsatz mit PFPE empfehlen wir ausschließlich Pumpentypen mit Spaltrohrmotor	Bei Verwendung in RUVAC: Für den Einsatz mit PFPE empfehlen wir ausschließlich Pumpentypen mit Spaltrohrmotor
Elastomerverträglichkeit		
FKM (FPM, Viton)	Geeignet	Geeignet
NBR (Perbunan) 1)	Geeignet	Geeignet
EPDM	Geeignet	Geeignet
Verwendet in Pumpen der Serie	TRIVAC BCS, SOGEVAC, E + DK, RUVAC	RUVAC, E + DK, DRYVAC ECODRY Plus, LEYVAC

Technische Daten

LVO 400

LVO 410

ISO Viskositätsklasse		Keine Einstufung	Keine Einstufung
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	49	89
Flammpunkt	°C	_ 2)	_ 2)
Dichte bei 15 °C	kg/m³	1890	1900
Pourpoint	°C	-45	-35

Bestelldaten LVO 400

 ın	74	\mathbf{a}	
 ľ	41	u	
 _		_	

	KatNr.	KatNr.
0,60 Liter	-	L 410 00
0,75 Liter	L 400 00	-
1 Liter	L 400 01	L 410 01

¹⁾ Die Beständigkeit ist abhängig von der Höhe des Acrylnitril-Gehalts im NBR

Achtung: Bei thermischer Zersetzung > 290 °C werden toxische und korrosive Gase freigesetzt. Beim Umgang mit PFPE ist offenes Feuer fernzuhalten. Im Arbeitsbereich darf nicht geraucht werden

Anwendungsdaten

LVO 420

Öltyp	Synthetisches Öl (Perfluorierter Polyether PFPE, frei von Additiven)	
Eigenschaften	Chemisch inert	
	Höchste thermische Stabilität	
Anwendungsbeispiele	Abpumpen von starken Oxidationsmitteln wie Sauerstoff, Ozon oder Stickoxiden sowie reaktiver Substanzen wie Halogene, Halogenwasserstoffe und bedingt Lewis-Säuren	
Anmerkungen	Nur in für PFPE modifizierten Pumpen verwenden	
	Eine Vermischung mit einem anderen Öltyp ist strikt zu vermeiden	
	Abpumpen von Wasserdampf vermeiden, insbesondere in Verbindung mit korrosiven Medien (siehe oben)	
	Der Einsatz eines chemischen Ölfilters CF/ CFS wird dringend empfohlen	
Elastomerverträglichkeit		
FKM (FPM, Viton)	Geeignet	
NBR (Perbunan) 1)	Geeignet	
EPDM	Geeignet	
Verwendet in Pumpen der Serie	SOGEVAC BI-Reihe mit WS-Motoren ≤ SV 40 BI	

Technische Daten

LVO 420

ISO Viskositätsklasse		Keine Einstufung	
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	25	
Flammpunkt	°C	_ 2)	
Dichte bei 15 °C	kg/m³	1880	
Pourpoint	°C	-50	

Bestelldaten LVO 420

	KatNr.
1 Liter	L 420 01
2 Liter	L 420 02

Bitte beachten Sie, dass die genannten Technischen Daten typische Kenndaten sind. Geringe Schwankungen sind chargenbedingt. Die hier genannten Technischen Daten stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar

- ¹⁾ Die Beständigkeit ist abhängig von der Höhe des Acrylnitril-Gehalts im NBR
- ²⁾ Achtung: Bei thermischer Zersetzung > 290 °C werden toxische und korrosive Gase freigesetzt. Beim Umgang mit PFPE ist offenes Feuer fernzuhalten. Im Arbeitsbereich darf nicht geraucht werden

Öle / Fette / Betriebsmittel

LEYBONOL Diffusionspumpenöle

Anwendungsdaten	LVO 500	LVO 521	LVO 540
	(DIFFELEN normal)		
Öltyp	Weißöl, frei von Additiven	Premium-Silikonöl mit Additiven	Treibmittel auf Kohlenwasserstoffbasis
Eigenschaften	Gute thermische Stabilität	Hoher Reinheitsgrad (DC 704/705 Qualität) Erhöhte Lebensdauer Hervorragender Enddruck Hohe thermische Stabilität und große Widerstandsfähigkeit gegen Oxidation und Zersetzung	Hohe thermische Stabilität und große Widerstandsfähigkeit gegen Oxidation und Zersetzung
Anwendungsbeispiele	LVO 500 ist das am häufigsten verwendete Treibmittel für Anwendungen im Hochvakuum. Der erreichbare Endtotaldruck liegt unter 10 ⁻⁷ mbar	Für Anwendungen im Hoch- und Ultrahochvakuum	Für Öl-Dampfstrahlpumpen
Elastomerverträglichkeit	On a invant	Ossimust	O a aliana at
FKM (FPM, Viton) NBR (Perbunan) 1)	Geeignet Bedingt geeignet	Geeignet Geeignet	Geeignet Geeignet
EPDM	Nicht geeignet	Geeignet	Nicht geeignet
Verwendet in Pumpen der Serie	DIJ, DIP, LEYBOJET 630	DIJ, DIP, LEYBOJET 630	OB
Technische Daten	LVO 500	LVO 521	LVO 540
	(DIFFELEN normal)	T	
Dampfdruck bei 20 °C m	bar 4 · 10 ⁻⁹	3 · 10-10	6 · 10 ⁻⁶
Flammpunkt	°C > 250	240	196
Dichte bei 20 °C kg	/m³ 868	1095	885
Bestelldaten	LVO 500 (DIFFELEN normal)	LVO 521	LVO 540
	KatNr.	KatNr.	KatNr.
1 Liter	L 500 01	L 521 01	-

Bitte beachten Sie, dass die genannten Technischen Daten typische Kenndaten sind. Geringe Schwankungen sind chargenbedingt. Die hier genannten Technischen Daten stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar

L 500 05

L 500 20

L 540 20

L 540 99

5 Liter

20 Liter

200 Liter

L 521 05

¹⁾ Die Beständigkeit ist abhängig von der Höhe des Acrylnitril-Gehalts im NBR

Ole / Fette / Retriebsmittel

LEYBONOL Spezialschmierstoffe

Anwendungsdaten	LVO 700	LVO 710	DOT 4
Öltyp	Synthetischer zyklischer	Synthetischer zyklischer	Bremsflüssigkeit
	Kohlenwasserstoff	Kohlenwasserstoff	
Eigenschaften	H1-Registrierung von NSF.	H1-Registrierung von NSF.	Hochwertige Bremsflüssigkeit
	Sehr hohe thermische Stabilität	Sehr hohe thermische Stabilität	auf Basis von Glykolethern.
	und große Widerstandsfähigkeit	und große Widerstandsfähigkeit	Entspricht FMVSS DOT 4
	gegen Oxidation und	gegen Oxidation und	
	Zersetzung	Zersetzung	
Anwendungsbeispiele	Chemisch inert gegenüber	Chemisch inert gegenüber	Nur zur Befüllung von
	Gasen sauerer Natur.	Gasen sauerer Natur.	Bremsflüssigkeits-Kreisläufen ir
	Für lange Wartungsintervalle	Für lange Wartungsintervalle	der Automobilindustrie
Anmerkung	Ersatz für LVO 200	-	Nur in für DOT 4 modifizierten
			Pumpen
			verwenden.
			Eine Vermischung mit einem
			anderen Öltyp ist strikt zu ver-
			meiden
Elastomerverträglichkeit			
FKM (FPM, Viton)	Geeignet	Geeignet	Nicht geeignet
NBR (Perbunan) 1)	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Nicht geeignet
EPDM ²⁾	Nicht geeignet	Nicht geeignet	Bedingt geeignet
Verwendet in Pumpen der Serie	SOGEVAC BI-Reihe	SOGEVAC BI-Reihe	TRIVAC, SOGEVAC
	≤ SV 120 BI (FC)	≤ SV 120 BI (FC)	
		SOGEVAC NEO	

Technische Daten		LVO 700	LVO 710	DOT 4
ISO Viskositätsklasse		32	100	Keine Einstufung
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	31	99,6	keine Angabe
Flammpunkt	°C	> 210	> 223	> 120
Dichte bei 15 °C	kg/m³	904	893	1070
Pourpoint	°C	< -42	< -30	< -50

	LVO 700	LVO 710	DOT 4
Bestelldaten			

	KatNr.	KatNr.	KatNr.
1 Liter	L 700 01	L 700 01	E20010037
2 Liters	L 700 02	-	-
5 Liters	L 700 05	L 710 05	-
20 Liters	L 700 20	L 710 20	-

¹⁾ Die Beständigkeit ist abhängig von der Höhe des Acrylnitril-Gehalts im NBR

²⁾ Nicht alle EPDM-Materialien sind für den Kontakt mit DOT 4 geeignet

LEYBONOL Fette

Anwendungsdaten

	(LITHELEN)	(GLEITLEN)
Grundöltyp	Mineralöl	Spezielle Vaseline-Arten
Verdicker	Lithium-Seife	Kautschuk
Eigenschaften	Weiter Einsatzbereich (0 bis +150 °C), Normaldruck bis 10 ⁻⁸ mbar	Einsetzbar bis 10 ⁻² mbar
Anwendungsbeispiele	Schmieren von Schliffverbindungen, Hähnen und O-Ringen bei niedrigem Druck und hoher Arbeitstemperatur	Schmieren von Rührwellen (KPG-Rührer)
Anmerkungen	LVO 810 ist durch Hochvakuum-Behandlung von allen Anteilen höherer Dampfdrücke befreit 1)	-
Elastomerverträglichkeit FKM (FPM, Viton) NBR (Perbunan) ²⁾	Geeignet Bedingt geeignet	Geeignet Bedingt geeignet
EPDM	Nicht geeignet	Nicht geeignet
Technische Daten	LVO 810 (LITHELEN)	LVO 870 (GLEITLEN)
Dampfdruck bei 20 °C mb	10 ⁻¹⁰	10-4
Tropfpunkt	°C > 210	> 50
Max. Arbeitstemperatur	°C 150	30
Bestelldaten	LVO 810 (LITHELEN)	LVO 870 (GLEITLEN)

Kat.-Nr.

L 810 05

L 810 99

LVO 810

LVO 870

Kat.-Nr.

L 870 05 L 870 99

Bitte beachten Sie, dass die genannten Technischen Daten typische Kenndaten sind. Geringe Schwankungen sind chargenbedingt. Die hier genannten Technischen Daten stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar

Tube 50 g

Dose 50 g

Eimer 2 kg

Das Produkt enthält Siliziumdioxid

²⁾ Die Beständigkeit ist abhängig von der Höhe des Acrylnitril-Gehalts im NBR

Anwendungsdaten

LVO 871

LVO 872

Grundöltyp	Spezielle Vaseline-Arten	Spezielle Vaseline-Arten
Verdicker	Kautschuk	Kautschuk
Eigenschaften	Einsetzbar bis 10 ⁻² mbar	Einsetzbar bis 10 ⁻² mbar
Anwendungsbeispiele	Schmieren von Schliffverbindungen	Schmieren von Hähnen
Elastomerverträglichkeit		
FKM (FPM, Viton)	Geeignet	Geeignet
NBR (Perbunan) 1)	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet
EPDM	Nicht geeignet	Nicht geeignet

Technische Daten

Bestelldaten

LVO 871

LVO 872

Dampfdruck bei 20 °C	mbar	10-4	10 ⁻⁴
Tropfpunkt	°C	> 56	> 56
Max. Arbeitstemperatur	°C	30	30

LVO 871

LVO 872

	KatNr.	KatNr.
Dose 50 a	L 871 05	L 872 05

¹⁾ Die Beständigkeit ist abhängig von der Höhe des Acrylnitril-Gehalts im NBR

Anwendungsdaten

Hochvakuum Fette

Grundöltyp	Silikonöl	
Verdicker	Anorganisch	
Eigenschaften	Geringer Dampfdruck, hohe Wasser- und Chemikalienbeständigkeit	
Anwendungsbeispiele	Schmieren von Schliffverbindungen, Hähnen und O-Ringen bei niedrigem Druck und hoher Arbeitstemperatur	
Anmerkungen	Weiter Einsatzbereich (-40 bis +200 °C, Normaldruck bis 10-6 mbar) 2)	
Elastomerverträglichkeit		
FKM (FPM, Viton)	Geeignet	
NBR (Perbunan) 1)	Geeignet	
EPDM	Geeignet	

Technische Daten

Hochvakuum Fette

Dampfdruck bei 20 °C	mbar	10 ⁻⁷	
Tropfpunkt	°C	Keiner 3)	
Max. Arbeitstemperatur	°C	200	

Bestelldaten

Hochvakuum Fette

	KatNr.	
Tube 50 g	E 210 502	

¹⁾ Die Beständigkeit ist abhängig von der Höhe des Acrylnitril-Gehalts im NBR

Dieses Produkt ist nicht geeignet, wenn auch Ionisationsvakuummeter mit Glühkathode, z.B. IONIVAC ITR 90/200 im Prozess installiert sind

³⁾ Über 200 °C polymerisieren die Silikonfette unter Gasabgabe

Notizen Caracteria de la Caracteria de l	

Sonstiges

Dienstleistungen

Wir bieten Ihnen eine Auswahl verschiedener Dienstleistungen unter der

Produktbezeichnung LEYBONOL LVO 9XX an.

Dazu zählen Ölanalyse-Sets und Applikationsbeurteilung.

Ölanalysen für Ihre Sicherheit

Eine Analyse von Vakuumölen gibt Aufschluss über Prozesseinflüsse und kann ein wichtiger Bestandteil zur Qualitätssicherung und Prozessoptimierung sein.

Die obligatorische Vergleichsanalyse mit einer Frischölprobe vervollständigt die Auswertung. Bei der Nutzung von LEYBONOL entstehen dafür keine zusätzlichen Kosten. Bitte beachten Sie, dass die Ölproben nicht mit explosiven, mikrobiologischen oder radioaktiven Stoffen kontaminiert sein dürfen. Wünschen Sie die Untersuchung von Schmierstoffen, die mit giftigen oder korrosiven Medien konta-

miniert sind, so muss dies im Vorfeld mit unserem Partner OELCHECK geklärt werden.

Ölanalyse Standard Set

Sie erhalten von uns ein Ölanalyse Standard-Set. Dieses befüllen Sie gemäß Anleitung und senden die Ölprobe und den Proben-Begleitschein direkt an unseren Partner OELCHECK. Die Ergebnisse erhalten Sie direkt von OELCHECK.

Anwendungsdaten

LVO 900 Ölanalyse Standard

Leistungsumfang	Messung der Viskosität	
	TAN (Alterung)	
	Verschleißmetalle und Additive in ppm	
	Wasser in %	
	Einfache Infrarotmessung	

Bestelldaten

Anmerkungen

LVO 900 Ölanalyse Standard

Nicht für PFPE- und Silikonöl anwendbar

	KatNr.	
Ölanalyse Standard-Set	L 900 01	

Erweiterte Ölanalyse-Set

Sie erhalten von uns ein Erweiterte Ölanalyse-Set. Dieses befüllen Sie gemäß Anleitung und senden die Ölprobe und den Proben-Begleitschein direkt an unseren Partner OELCHECK.

Die Ergebnisse erhalten Sie direkt von OELCHECK.

Besonders empfohlen für Trendanalysen. Bitte entsprechende Anzahl bestellen.

Anwendungsdaten

LVO 900

Erweiterte Ölanalyse

Leistungsumfang	Messung der Viskosität	
	TAN (Alterung)	
	Verschleißmetalle und Additive in ppm	
	Wasser in %	
	Einfache Infrarotmessung	
	Optische Partikelanalyse und -zählung	
Anmerkungen	Nicht für PFPE- und Silikonöl anwendbar	

Bestelldaten

LVO 900

Erweiterte Ölanalyse

	KatNr.
Erweiterte Ölanalyse, Set 5	L 900 02

Silikonöl Analyse-Set GC-MS (Gaschromatographie-Massenspektrometrie)

Sie erhalten von uns ein Silikonöl Analyse-Set. Dieses befüllen Sie gemäß Anleitung und senden die Ölprobe und den Proben-Begeitschein direkt an unseren Partner EUROFINS.

Die Ergebnisse erhalten Sie direkt von EUROFINS. Bitte entsprechende Anzahl bestellen.

Anwendungsdaten

LVO 900

Silikonöl Analyse

Leistungsumfang	GCMS Screening		
	Totalionenstromchromatogramm		
Anmerkungen	Nur für Silikonöl		

Bestelldaten

LVO 900

Silikonöl Analyse

	KatNr.
Silikonöl Analyse	L 900 05

Öle / Fette / Betriebsmittel

Applikationsbeurteilung

Applikationsbeurteilung, Standard

Sie senden uns die Ergebnisse der Analyse von unserem Partner OELCHECK und vervollständigen die Angaben im Laborauftrags-Beiblatt. Wir nehmen einen Abgleich mit unserer Applikationsdatenbank vor.

Sie erhalten im Anschluss einen Zustandsbericht und Empfehlungen zur Handhabung und zum optimalen Einsatz dieser Ölsorte im gewünschten Prozess.

Bestelldaten LVO 900

Applikationsbeurteilung, Standard

	KatNr.
Applikationsbeurteilung, Standard	ASL 900 03

Trendanalyse

Sie füllen das Laborauftrags-Beiblatt einmal aus und bestellen drei Analysen der Katalog-Nummer L 900 01 oder L 900 02. Der Zyklus der Ölentnahmen kann nach Empfehlung von Leybold selbst vorgenommen werden.

Nach Beendigung der Analyse-Reihe senden Sie die gesamten Ölanalyse-Ergebnisse an uns. Wir nehmen einen Abgleich mit unserer Applikationsdatenbank vor.

Sie erhalten im Anschluss einen Zustandsbericht und Empfehlungen zur Handhabung und zum optimalen Einsatz dieser Ölsorte im gewünschten Prozess.

Bestelldaten LVO 900

Trendanalyse

	KatNr.	
Trendanalyse	ASL 900 04	

Formulare sind auf www.leybonol.com erhältlich.

Wir erbringen unsere Leistungen auf Basis der von Ihnen übermittelten Informationen. Es gelten unsere AGB für Serviceleistungen.

Wortschatz

Additive

Additive sind öllösliche Zusätze, die den Schmierstoffen in geringer Konzentration beigesetzt werden können, um bestimmte Eigenschaften des Schmierstoffs zu verbessern. Häufig verwendete Additive dienen der Verbesserung bzw. Vermeidung von Oxidation, Verschleiß, Korrosion, Fließfähigkeit und Schaumbildung.

Nicht alle Additive sind für Vakuumanwendungen geeignet. Einige Zusatzstoffe haben einen hohen Dampfdruck, dies kann sich negativ auf den Enddruck auswirken.

Aussehen

Der Schmierstoff sollte klar und sauber sein. Die Farbe der neuen Schmierstoffe reicht normalerweise von farblos bis hin zu bernsteinfarben.

Farbänderungen und Eintrübungen können auf Kontamination mit Fremdstoffen oder Oxidation hinweisen. Trübung kann z.B. ein Hinweis auf Wasser sein.

Die Farbe alleine ist allerdings kein aussagekräftiger Indikator für den Zustand des Schmierstoffes.

BAM

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

CFR (Code of Federal Regulations)

US Amerikanisches Bundesgesetzblatt

Dampfdruck

Der Dampfdruck ist der Umgebungsdruck, unterhalb dessen eine Flüssigkeit beginnt, bei konstanter Temperatur in den gasförmigen Zustand überzugehen.

Dichte

Die Dichte eines Stoffes ist das Verhältnis seiner Masse zu seinem Volumen bei einer bestimmten Temperatur. Sie ist abhängig vom chemischen Aufbau eines Produktes.

Internationale Einheit: kg/m³

Elastomere

Elastomere sind vernetzte Polymere, die in der Lage sind, reversibel große Verformungen zu absorbieren. Elastomere werden z.B. als Dichtungswerkstoffe für Wellendichtringe oder O-Ringe verwendet.

Zu den Elastomeren gehören u. a.: **FKM**

Fluor-Kautschuk FKM (Handelsname z.B. VITON®)

Bis 200 °C einsetzbar, geeignet für Mineralöle und Esteröle, nicht geeignet für Bremsflüssigkeiten auf Glykoletherbasis.

NBR

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk NBR (Handelsname z.B. PERBUNAN®) Bis 100 °C einsetzbar, NBR ist nur mit hohem Acrylnitril-Gehalt geeignet für Mineralöle und Esteröle, nicht geeignet für Bremsflüssigkeiten auf Glykoletherbasis.

EPDM

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk EPDM

Bis 150 °C einsetzbar, zum Teil geeignet für Bremsflüssigkeiten auf Glykoletherbasis, nicht geeignet für Mineralöle und Esteröle.

Farbe

Siehe hierzu Stichwort "Aussehen".

FDA (Food and Drug Administration)

US Amerikanische Gesundheitsbehörde für die Zulassung von Stoffen auf den US-amerikanischen Markt.

Flammpunkt

Flammpunkt ist die niedrigste Temperatur, bei der sich in einem offenen bzw. geschlossenen Tiegel aus einer zu prüfenden Flüssigkeit Dämpfe in solcher Menge entwickeln, dass sich dieses Dampf-Luft-Gemisch oberhalb der Flüssigkeit durch Fremdentzündung kurz entflammen lässt.

Geruch

Neue Schmierstoffe weisen einen milden Geruch auf. Mineralöle sind meist geruchsintensiver als synthetische Öle. Eine Kontamination mit Fremdstoffen oder Schmierstoffreaktionen können eine deutliche Geruchsänderung hervorrufen.

Infrarot-Messung (IR)

Durch Eigenschwingungen der Atome bestimmter organischer Molekülgruppen wird die Energie des ausgesandten infraroten Lichtes unterschiedlich absorbiert.

Anhand eines Infrarot-Spektrums können u. a. die folgenden Kriterien beurteilt werden:

- Feststellung des Öltyps (z.B. Mineralöl, Esteröl, PFPE) durch Vergleiche mit Bezugsspektren
- Erkennung von Verunreinigungen im Vergleich zum Frischöl-Spektrum

ISO-Viskositätsklasse

Klassifizierung von flüssigen Industrieschmierstoffen in 20 Viskositätsklassen, beruhend auf der kinematischen Viskosität bei 40 °C, im Bereich 2 mm²/s bis 3200 mm²/s.

Abkürzung: ISO VG Siehe Tabelle 1.

Neutralisationszahl

Die Neutralisationszahl gibt die Menge Kalilauge (KOH) an, die erforderlich ist, um die in 1 g eines Schmierstoffs enthaltenen freien, sauren Bestandteile zu neutralisieren. Mit der Neutralisationszahl können für gebrauchte Schmierstoffe die relativen Veränderungen ermittelt werden, die bei oxidativer Alterung der Schmierstoffe eintreten. Die Erhöhung der Neutralisationszahl in Kombination mit der Viskositätsänderung werden zur Einstufung der Ölqualität benötigt.

Siehe auch Stichwort "TAN".

NSF (National Sanitation Foundation/ Nonfood Compounds Registration Program)

Registrierungsprogramm für alle Stoffe die in der Lebensmittelindustrie Verwendung finden wie z.B. Schmierstoffe.

Ölalterung

Übliche Schmierstoffe können nicht unbegrenzt eingesetzt werden.
Schmierstoffe verschlechtern sich während des Gebrauchs, d.h. sie altern.
Diese Alterung wird u. a. ausgelöst durch Temperatur, Oxidation, chemische und physikalische Reaktion mit Prozessmedien. Dies kann zur Bildung von Schlämmen, Harzen und Säuren führen

(Siehe hierzu auch den Abschnitt "Allgemeine Informationen und Empfehlungen für Öle", Absatz "Ölkontrolle".)

Pourpoint

Pourpoint ist die niedrigste Temperatur, bei welcher ein Öl noch fließfähig ist.

RoHS (Restriction of (the use of certain) hazardous substances)

EG Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Schäumen

Es ist normal, dass Öle in den Vakuumpumpen bei Eintritt von Luft, z.B. durch den Gasballast, etwas aufschäumen. Unter normalen Betriebsbedingungen hat dies keine Auswirkung auf die Pumpenleistung.

TAN

Die Bezeichnung TAN (Total Acid Number) wird häufig statt Neutralisationszahl verwendet.

Weiteres siehe Neutralisationszahl.

Tropfpunkt

Der Tropfpunkt bezeichnet die Temperatur, bei der ein Schmierfett beginnt zu fließen.

USDA (United States Department of Agriculture)

US Amerikanische Landwirtschaftsbehörde (u.a. zuständig für die Nahrungsmittelsicherheit).

Verdicker

Ein Verdicker bindet das Öl im Schmierfett und kann die Schmierfähigkeit oder die Wärmestabilität des Fettes erhöhen. Verdicker werden grob unterschieden in Seifenverdicker wie z.B. Lithium und in Nichtseifenverdicker wie z.B. Polyharnstoff oder PTFE.

Verschleißmetalle

Verschleißelemente wie Eisen, Aluminium oder Kupfer können instrumentell ermittelt werden. Die im Öl vorhandenen Verschleißmetalle erlauben Rückschlüsse auf abrasiven oder auf korrosiven Verschleiß.

Viskosität

Die Viskosität (Zähigkeit) ist ein Maß für die innere Reibung einer Flüssigkeit. Für den Aufbau hydrodynamisch tragender Ölfilme, optimale Ölförderung, Dichtund Schmierwirkung und auch Wärmezufuhr sind optimale Viskositäten erforderlich. Diese muss sich je nach Einsatzzweck in bestimmten Bereichen bewegen.

Die Viskosität ist stark temperaturabhängig.

Mit steigender Temperatur verringert sich die Viskosität, d.h. der Schmierstoff weist eine geringere Zähigkeit auf. Wenn das Öl bei Betriebstemperatur zu dickflüssig ist, fließt es nicht durch die Ölleitungen, was zu unzureichender Schmierung und Schäden führt. Wenn ein Öl zu dünnflüssig ist, wird dieses nicht ausreichend schmieren.

Das Resultat ist ein zu schneller Abrieb und ein schlechter Enddruck.

Die Viskosität im Betrieb kann z.B. verändert werden durch:

- Schmierstoffalterung
- Eintrag von Fremdstoffen
- Reaktion des Schmierstoffs mit Prozessmedien

a) Dynamische Viskosität

Die newtonsche Definition der Viskosität bezieht sich auf die tatsächliche Viskosität. Sie wird auch dynamische Viskosität genannt.

Internationale Einheit: mPas Dieser Wert entspricht der früheren Einheit: cP

b) Kinematische Viskosität

Das Verhältnis zwischen der dynamischen Viskosität und der Dichte wird definiert als kinematische Viskosität. Die kinematische Viskosität wird in der Regel bei 40 °C und 100 °C gemessen. Internationale Einheit: mm²/s Dieser Wert entspricht der früheren Einheit: cSt

VOC (Volatile Organic Compound)

Flüchtige organische Verbindungen.

Wasser

Hoher Wassergehalt kann die Schmierfähigkeit des eingesetzten Schmierstoffs und den Enddruck negativ beeinflussen. Verbleibt die Öl-Wasser-Emulsion in der Pumpe, kann dies zur Korrosion führen.



leybonol

LEYBONOL Ölanalysen

Laborauftrags-Beiblatt

Applikationsbeurteilung: Standard		
Applikationsbeurteilung: Trend-Ana	alyse	
Zustandsbeurteilung		
Anpassung Ölauswahl an Applikati		
Optimierung der Ölwechselintervall		
Zubehör überprüfen, z.B. Wirksam	keit Filtereinrichtung (bei Trend-Analyse / Set	5)
Auftraggeber Firma *		
Name *		
Straße / Hausnummer *		
PLZ / Ort *		
Telefon *		
E-Mail *		
Ölprobe Bezeichnung Öl *		
Hersteller oder Lieferant Öl *		
Einsatz in Pumpentyp/-größe *		
Laufzeit Ölprobe *		
Laufzeit Pumpe Gesamt		
Ölwechselintervall		
Öltemperatur		
Pumpen-Zubehör *		
Applikation *		
Prozessmedien *		
Veranlassung / Problem / Ziel der Untersuchung *		
Bitte alle mit * markierten Felder ausfüllen.	Bitte senden Sie das ausgefüllte Labor- auftrags-Beiblatt an: analysis.leybonol@leybold.com	Wir erbringen unsere Leistungen auf Basis der von Ihnen übermittelten Infor- mationen.
Pitto boochton Cio, dood boi foblandon	ai iaiyəiə.leybul luleleybulu.cul l	manonen.

Bitte beachten Sie, dass bei fehlenden Angaben, insbesondere bei fehlender Problembeschreibung, eine optimale Beurteilung nicht möglich ist.

Formulare sind auf www.leybonol.com erhältlich.

Es gelten unsere AGB für Serviceleistungen.

Leybold GmbH Bonner Straße 498

D-50968 Köln Tel.: +49-(0)221-347 0

Tel.: +49-(0)221-347 0 Fax: +49-(0)221-347 1250



www.leybold.com

Tabelle 1

ISO-Viskositätsklasse	Mittelpunkt für die kinematische Viskosität (mm²/s bei 40°C)	Grenzwerte für die Viskositätsklassen (mm²/s bei 40°C) min. / max.
ISO VG 2	2,2	1,98 / 2,42
ISO VG 3	3,2	2,88 / 3,52
ISO VG 5	4,6	4,14 / 5,06
ISO VG 7	6,8	6,12 / 7,48
ISO VG 10	10	9,00 / 11,0
ISO VG 15	15	13,5 / 16,5
ISO VG 22	22	19,8 / 24,2
ISO VG 32	32	28,8 / 35,2
ISO VG 46	46	41,4 / 50,6
ISO VG 68	68	61,2 / 74,8
ISO VG 100	100	90,0 / 110
ISO VG 150	150	135 / 165
ISO VG 220	220	198 / 242
ISO VG 320	320	288 / 352
ISO VG 460	460	414 / 506

Gemäß DIN ISO 3448, Stand: Februar 2010

Notizen	

Notizen	

Notizen	

Vertriebs- und Servicenetz

Deutschland

Levbold GmbH

Bonner Straße 498 D-50968 Köln T: +49-(0)221-347 1234 F: +49-(0)221-347 31234 sales@leybold.com www.leybold.com

Leybold (VB Nord eybold GmbH

Niederlassung Berlin Industriestraße 10b D-12099 Berlin

+49-(0)30-435 609 0 +49-(0)30-435 609 10 sales.bn@leybold.com

Leybold GmbH VB Süd

Niederlassung München Neuronassung Munronen Karl-Hammerschmidt-Straße 34 D-85609 Aschheim-Dornach T: +49-(0)89-357 33 9-10 F: +49-(0)89-357 33 9-33 sales.mn@leybold.com service.mn@leybold.com

Leybold Dresden GmbH Service Competence Center Zur Wetterwarte 50, Haus 304

D-01109 Dresden Service:

ce: +49-(0)351-88 55 00 +49-(0)351-88 55 041 info.dr@leybold.com

Europa

Belgien

Leybold Nederland B.V. Belgisch bijkantoor

Leuvensesteenweg 542 B-1930 Zaventem Sales:

. +32-2-711 00 83 +32-2-720 83 38 sales.zv@leybold.com Service:

+32-2-711 00 82 +32-2-720 83 38 service.zv@leybold.com

Frankreich

Leybold France S.A.S.Parc du Technopolis, Bâtiment Beta , Avenue du Canada -91940 Les Ulis cedex Sales und Service: T: +33-1-69 82 48 00 F: +33-1-69 07 57 38 sales.or@leybold.com orsay.sav@leybold.com

Leybold France S.A.S.

Valence Factory 640, Rue A. Bergès B.P. 107

F-26501 Bourg-lès-Valence Cedex T: +33-4-75 82 33 00 F: +33-4-75 82 92 69 marketing.vc@leybold.com

Großbritannien

Leybold UK LTD.

Unit 9 Silverglade Business Park Leatherhead Road Chessington Surrey (London) KT9 2QL Sales:

+44-13-7273 7300 +44-13-7273 7301 sales.ln@leybold.com Service:

+44-13-7273 7320 +44-13-7273 7303 service.ln@leybold.com

Leybold Italia S.r.I. Via Filippo Brunelleschi 2 I-20093 Cologno Monzese Sales: +39-02-27 22 31 +39-02-27 20 96 41 T:

sales.mi@leybold.com Service: T: +3 T: +39-02-27 22 31 F: +39-02-27 22 32 17 service.mi@leybold.com

Niederlande

Leybold Nederland B.V.

Floridadreef 102 NL-3565 AM Utrecht Sales und Service: T: +31-(30) 242 63 30 F: +31-(30) 242 63 31 sales.ut@leybold.com service.ut@leybold.com

Russland

Leybold Russland

Vashutinskoe Road 15, Khimki, Moscow region, 141402 Russland +7 495 933 55 50

LeyboldRussia@leybold.com

Schweiz

Leybold Schweiz AG

Hinterbergstrasse 56 CH-6312 Steinhauser Lager- und Lieferanschrift: Riedthofstrasse 214 CH-8105 Regensdorf Sales:

+41-44-308 40 50 +41-44-308 40 60 sales.zh@leybold.com Service:

+41-44-308 40 62 +41-44-308 40 60 service.zh@leybold.com

Leybold Hispánica, S.A.

C/. Huelva, 7 E-08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona) Sales:

Ť. +34-93-666 43 11 +34-93-666 43 70 sales.ba@leybold.com Service:

+34-93-666 46 13 +34-93-685 43 70 service.ba@leybold.com

Amerika

USA

Leybold USA Inc. 6005 Enterprise Drive Export, PA 15632

Sales and Service: T: +1-800-764-5369 F: +1-800-325-4353 F: +1-800-215-7782 sales.ex@leybold.com service.ex@leybold.com

Brasilien

Leybold do Brasil Ltda. Av. Tamboré, 937, Tamboré Distrito Industrial CEP 06460-000 Barueri - SP Sales und Service: T: +55 11 3376 4604 info.ju@leybold.com

Asien

Volksrepublik China

Leybold (Tianjin) International Trade Co. Ltd. Beichen Economic

Development Area (BEDA), No. 8 Western Shuangchen Road Tianjin 300400 China

Sales und Service: +86-400 038 8989 +86-800 818 0033 +86-22-2697 4061 +86-22-2697 2017 sales.tj@leybold.com service.tj@leybold.com



Leybold India Pvt Ltd.

T-97/2, MIDC Bhosari Pune-411 026 Indien Sales und Service: +91-80-2783 9925 +91-80-2783 9926 sales.bgl@leybold.com service.bgl@leybold.com

Japan

sales.yh@leybold.com

Leybold Japan Co., Ltd. Shin-Yokohama A.K.Bldg., 4th floor 3-23-3, Shin-Yokohama Kohoku-ku, Yokohama-shi Kanagawa-ken 222-0033 Japan Sales: +81-45-471-3330 +81-45-471-3323

Malaysia

Leybold Malaysia **Leybold Singapore Pte Ltd.**No. 1 Jalan Hi-Tech 2/6 Kulim Hi-Tech Park

Kulim, Kedah Darul Aman 09090 Malaysia Sales and Service: T: +604 4020 222 F: +604 4020 221 sales.ku@leybold.com service.ku@leybold.com

Leybold Korea Ltd.

25, Hwangsaeul-ro 258 beon-gil, undang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, (7F Sunae Finance Tower) 13595 Bundang Sales: T: F: +82-31 785 1367 +82-31 785 1359 sales.bd@leybold.com Service: T: +82-41 589 3035 F: +82-41 588 0166 service.cn@leybold.com

Singapur

Leybold Singapore Pte Ltd.42 Loyang Drive
Loyang Incompany Singapore 508962 Singapore
Sales and Service: +65-6303 7030 +65-6773 0039 info.sg@leybold.com

Leybold Taiwan Ltd.

ToF., No. 32, Chenggong 12th St., Zhubei City, Hsinchu County 302 Taiwan, R.O.C. Sales und Service: +886-3-500 1688 +886-3-550 6523 info.hc@leybold.com

Leybold GmbH

Bonner Straße 498 D-50968 Köln T: +49-(0)221-347-0 F: +49-(0)221-347-1250 info@leybold.com

