



# MESSEHIGHLIGHTS

## SPEZIALFETTE

Produkt/Beschreibung:

### LM 900 Spezialfett

Das Spezialfett ist kalt- und heißwasserbeständig und in einem extrem weiten Temperaturbereich einsetzbar. Durch den Einsatz ausgesuchter Additive wird die Alterungsbeständigkeit, der Verschleiß- und Korrosionsschutz stark verbessert. Die chemisch aktiven EP-Zusätze wirken zusätzlich bei höchsten Belastungen. Zudem ist es beständig gegen verdünnte wässrige Säuren und Laugen. Der Festschmierstoff sorgt für sehr gute Notlaufeigenschaften.

Entspricht der Fettkennzeichnung nach DIN 51502: KPF1P-30

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

1 kg **3403** / 15 kg **3294**

- reibungs- und verschleißmindernd
- hohe Druckaufnahmefähigkeit
- alterungsstabil
- korrosionsschützend
- breiter Temperaturbereich
- sparsam im Verbrauch
- extrem niedriger Reibwert

Speziell zur Schmierung von mechanisch hochbelasteter Tripodegelenken sowie für Gleit- und Wälzlagern, Ausrücklager, Kupplungen, oder Industriegetrieben.

### Silentin 26

Gelverdicktes Synthefett mit ausgesprochen geräuschkämpfenden Eigenschaften.

1 kg **4232**

- sehr stark geräuschkämpfend
- ergibt weichen Lauf und weiches Schaltgefühl
- sehr gute Alterungsbeständigkeit
- breiter Temperatureinsatzbereich von ca. -40°C bis +120°C
- niedrige Reibwerte
- Verschleiß- und Korrosionsschutz
- verhindert Rückgleiten
- verträglich mit nahezu allen Kunststoffen, bedingt verträglich mit Polymethylmethacrylat und Polycarbonat.

Für die Schmierung von Kunststoffreibpartnern z. B. in elektrischen Fensterhebern oder Stellmotoren von Sitzen.

## KONTAKTPFLEGEMITTEL

Produkt/Beschreibung:

### LM 381 Contact-Grease

Vollsynthetisches, sehr gut kunststoffverträgliches Kontaktpflegemittel mit fettartigem Charakter, frei von Silikonen. Die spezielle Additivierung, Syntheseöl und Konsistenzgeber gewährleisten einen weiten Temperatureinsatzbereich und zeigen auch nach langer Zeit keine chemischen Zersetzungserscheinungen und Verharzungen.

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

25 kg **3161**

- geräusch- und vibrationsdämpfend
- großer Temperatureinsatzbereich
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- silikonfrei
- gute Wasserbeständigkeit
- optimale Alterungsstabilität
- guter Korrosionsschutz
- kunststoffverträglich
- oxidationsstabil

Eignet sich zur Schmierung und Pflege mechanischer und elektrischer Teile in Schaltern, feinmechanischen Produkt- und Elektronikkomponenten. Das vollsynthetische und kunststoffverträgliche Kontaktpflegemittel verfügt über einen weiten Temperatureinsatzbereich. Es eignet sich sowohl für Steckverbindungen und Schalter im PKW (Blinker, Fensterheber, Türkontakte etc.) als auch für bewegte Bauteile in der Nähe von elektrischen Komponenten.

## SPEZIALANWENDUNGEN

Produkt/Beschreibung:

### Fluoreszierender Lecksucher für Hydraulikanlagen

Liqui Moly Fluoreszierender Lecksucher für Hydraulikanlagen ist ein Ölzusatz zum schnellen und exakten Lokalisieren von Undichtigkeiten in Hydrauliksystemen. Durch den Zusatz des Produkts wird das Hydrauliköl stark fluoreszierend. So können durch Ableuchten mit einer Indikatorlampe (UV-Stablampe) Leckagen exakt lokalisiert sowie das genaue Ausmaß des Ölverlusts festgestellt werden.

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

500 ml **3404**

- einfache Handhabung
- erhöht die Kriechfähigkeit des Hydrauliköls
- fluoreszierend und daher hervorragend sichtbar mit einer Indikatorlampe

Fluoreszierender Lecksucher für Hydraulikanlagen wird als Fluoreszenzindikator für mineralische Hydrauliköle verwendet.



CONNECTING CAR COMPETENCE.

# MESSEHIGHLIGHTS

## ADDITIVE

Produkt/Beschreibung:

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

### Pro-Line Motorspülung

500 ml **2427** / 1 l **2425** / 5 l **2428**

Reinigt den Motor von innen. Entfernt Ablagerungen aus Ölbohrungen, Lagern, der Kolbenringzone etc. Reduziert Motorgeräusche und den Ölverbrauch. Verbessert die Kompression. Erhöht die Betriebssicherheit des Fahrzeugs. Ermöglicht dem eingefüllten Frischöl, nach dem Ölwechsel, seine volle Leistungsfähigkeit zu entfalten.

- hohe Wirtschaftlichkeit
- reinigt schonend
- Dieselpartikelfilter geeignet
- Turbo- und Kat-getestet
- einfache Anwendung
- keine Umweltbelastung
- neutral gegen gängige Dichtungsmaterialien
- schnelle Reinigung

Für alle Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Dieselpartikelfilter (DPF) geeignet. Kat- und Turbo-getestet. Motorreinigung vor dem Ölwechsel. 500 ml sind ausreichend für bis zu 5 l Ölinhalt.

### Pro-Line Diesel System Reiniger

500 ml **5156** / 60 l **5159**

Reduziert die Schadstoffemissionen und optimiert somit die Rauchtrübung vor der Abgasuntersuchung. Erfolgreich getestet in internationalen Prüfstandsuntersuchungen. Reinigt Einspritzdüsen, das gesamte Kraftstoffsystem und Brennräume von störenden Ablagerungen. Verhindert das Festbrennen und Verharzen von Düsenadeln. Optimiert den Verbrennungsablauf. Der Motor erhält somit wieder seine ursprüngliche Leistung.

- entfernt Ablagerungen im gesamten Kraftstoffsystem
- gewährleistet eine optimale Verbrennung
- spart Kraftstoff und reduziert Schadstoffausstoß
- reinigt das Kraftstoffsystem
- schnelle und einfache Problemlösung
- reduziert die Rauchtrübung
- minimiert den Verschleiß
- guter Korrosionsschutz
- hohe Wirtschaftlichkeit
- optimale Motorleistung
- verbesserter Zündvorgang
- erhöht die Betriebssicherheit
- beseitigt Düsenadeln

Für alle Diesel- und Turbodieselmotoren mit und ohne Dieselpartikelfilter (DPF) geeignet. Zur direkten Zugabe in den Kraftstofftank. Vorbeugend bei jeder Inspektion, nach Reparaturen am Kraftstoffsystem, zur Problembehandlung oder nach jeder JetClean-Reinigung. Doseninhalt ist ausreichend für bis zu 70 l Kraftstoff.

### Pro-Line Benzin-System-Reiniger

500 ml **5153**

Entfernt Ablagerungen an Einspritzventilen, Einlassventilen, Zündkerzen sowie im Brennraum und verhindert deren Neubildung. Verbessert den Motorlauf und optimiert die Abgaswerte. Beseitigt Startschwierigkeiten und unruhigen Motorlauf. Pflegt und schützt das gesamte Kraftstoffsystem vor Verschleiß, Ablagerungen und Korrosion. Saubere Motoren verbrauchen weniger Kraftstoff und reduzieren den Schadstoffausstoß.

- exakte Dosierung
- gewährleistet einen geringeren Kraftstoffverbrauch
- erhöht die Betriebssicherheit
- entfernt Verkockungen an Einlassventilen sowie im Brennraum
- sorgt für eine exakte Vernebelung
- reduziert Schadstoffausstoß
- reinigt und pflegt
- optimiert wirtschaftliche Anwendung
- reinigt die Einspritzanlage

Für alle Benzinmotoren geeignet. Zur direkten Zugabe in den Kraftstofftank. Vorbeugend bei jeder Inspektion, nach Reparaturen am Kraftstoffsystem, zur Problembehandlung oder nach jeder JetClean-Reinigung. Doseninhalt ist ausreichend für bis zu 70 l Kraftstoff.

LIQUI MOLY GmbH · Jerg-Wieland-Straße 4 · 89081 Ulm · GERMANY  
 Telefon: +49 731 1420-0 · Fax: +49 731 1420-71 · Service-Hotline: 0800 8323230 (kostenlos, nur aus Deutschland) · E-Mail: info@liqui-moly.de · www.liqui-moly.de

Meguin GmbH & Co KG · Mineraloelwerke · Rodener Straße 25 · 66740 Saarlouis · GERMANY  
 Telefon: +49 6831 8909-0 · Fax: +49 6831 8909-59 · E-Mail: vertrieb@meguin.de · www.meguin.de