

LIQUI MOLY 3305 Multi-Spray Plus 7



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070201,
LIQUI MOLY Multi-Spray Plus 7

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 01	500	560

LIQUI MOLY Multi-Spray Plus 7 ist ein universell einsetzbares Spray mit 7 Leistungsvorteilen.

- verdrängt Feuchtigkeit, Starthilfe für Motoren.
- schützt Elektrik und beseitigt Kriechströme.
- löst festgerostete Schrauben.
- hält bewegliche Teile leichtgängig.
- schützt vor Korrosion und Oxidation.
- pflegt Gummiteile und verhindert Anfriern.
- unterbindet Quietschgeräusche und ist neutral gegenüber Kunststoffen, Lacken und Metallen.
- Gefahr (5) H222, H229.

LIQUI MOLY 3581 / 3579 Kettenspray



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070203,
LIQUI MOLY Kettenspray, Inhalt 200 ml

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 03	200	219
140 702 17	400	407

LIQUI MOLY Kettenspray für Erst- und Wartungsschmierung. Extrem gute Haftung.

- kalt-, heiß- und spritzwasserbeständig.
- vermindert Kettenlänge.
- hervorragender Korrosionsschutz.
- reibungs- und verschleißmindernd.
- ausgezeichnete Kriechfähigkeit.
- höchste Druckaufnahmefähigkeit.
- Temperaturbereich: -30°C bis +180°C.
- Gefahr (1, 5) H222, H229, H315, H336, H412.

LIQUI MOLY 3076 PTFE-Pulverspray



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070205,
LIQUI MOLY PTFE-Pulverspray

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 05	400	357

LIQUI MOLY PTFE-Pulverspray als Gleitmittel für praktisch jeden Werkstoff. Universell einsetzbar, vor allem dort, wo öl- oder silikonhaltige Mittel die Nachbearbeitung stören.

- fettfreies Gleit- und Trennmittel auf PTFE-Basis.
- silikonfrei.
- geringer Reibkoeffizient.
- hohe chemische Beständigkeit.
- zum Pflegen, Schützen und Isolieren.
- Temperaturbereich: -40°C bis +250°C.
- Gefahr (1, 5) H222, H229, H304, H315, H412.

LIQUI MOLY 3045 LM 48 Sprühpaste



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070207,
LM 48 Sprühpaste

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 07	300	331

LIQUI MOLY LM 48 Hochleistungs-Montage-Sprühpaste auf Basis von Zinksulfid, Grafit, Fluoriden und Wolframsulfid.

- Ausgezeichnetes Haftvermögen.
- Sehr hohe mechanische Stabilität.
- Hoher Verschleißschutz und Korrosionsschutz.
- Hervorragende Notlaufeigenschaften.
- extrem niedriger Reibwert.
- Temperaturbereich: -35°C bis +200°C (als Trennpaste bis +450°C).
- Gefahr (1, 2, 5) H222, H229, H304, H315, H336, H411.

LIQUI MOLY 3075 Wartungsspray weiß



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070202,
LIQUI MOLY Wartungsspray weiß

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 02	250	250

LIQUI MOLY Wartungsspray zur Schmierung beweglicher Teile wie Wellen, Scharniere, Gelenke, Bolzen usw.

- hervorragende Schmierfähigkeit.
- gute Wasserbeständigkeit.
- dauerhafter Korrosionsschutz.
- reduziert Passungsrost.
- verhindert Reibkorrosion.
- silikonfrei.
- Temperaturbereich: -30°C bis +250°C.
- Gefahr (1, 2, 5) H222, H229, H336, H411.

LIQUI MOLY 6135 Seilfett



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070204,
LIQUI MOLY Seilfett

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 04	500	507

LIQUI MOLY Seilfett ist ein hochwertiger Schmierstoff zur Schmierung und Konservierung von Drahtseilen.

- nach Ö-Norm DSB 80 & DIN EN 12385-8.
- exzellenter Korrosionsschutz.
- verdrängt Feuchtigkeit.
- ausgezeichnete Kriechfähigkeit.
- höchste Druckaufnahmefähigkeit.
- aromatenfrei.
- hohe Haftfestigkeit.
- Gefahr (5) H222, H229, H304, H412.

LIQUI MOLY 3310 Silikonspray



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070206,
LIQUI MOLY Silikonspray

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 06	300	278

LIQUI MOLY Silikonspray ist ein mineralöl- und fettfreies Trenn-, Gleit- und Schutzmittel auf Silikonbasis, gelöst in chlorfreiem Lösungsmittel. Es schützt, schmirt und isoliert alle Oberflächen durch einen dauerhaften Schutzfilm.

- beseitigt Geräuschbildungen.
- imprägnierend.
- hervorragendes Trennmittel beim Schutzgasschweißen.
- Schutz und Pflege aller Kunststoffe.
- Gefahr (5) H222, H229, H412.

LIQUI MOLY 4032 LM 203 MoS₂-Gleitlack



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070208,
LM 203 MoS₂-Gleitlack

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 08	300	322

LIQUI MOLY LM 203 MoS₂-Gleitlack-Spray zur Vorbehandlung stark belasteter Antriebsbauteile wie Zahnräder, Zahnstangen und Gelenke.

- extrem schnelles Trocknungsverhalten.
- extrem hohe UV-Beständigkeit.
- reibungs- und verschleißmindernd.
- fest haftender MoS₂-Trockenschmierfilm mit niedrigen Reibwerten.
- guter Korrosionsschutz.
- Temperaturbereich: kurzzeitig bis +400°C.
- Gefahr (1, 5) H222, H229, H304, H319, H336, H412.

H222 Extrem entzündbares Aerosol.
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Sicherheitsdatenblätter auf www.maedler.de im Bereich Downloads

LIQUI MOLY 1612 Schnellrostlöser



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070209,
LIQUI MOLY Schnellrostlöser

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 09	300	343

LIQUI MOLY Schnellrostlöser-Spray zur Anwendung bei festgerosteten und korrodierten Metallteilen wie Schrauben, Bolzen und anderen beweglichen Teilen.

- rostlösend.
- guter Korrosionsschutz.
- neutral gegen Kunststoffe, Lacke und Metalle.
- geringer Reibkoeffizient.
- schmutzlösend.
- Temperaturbereich: -40°C bis +140°C.
- Gefahr (5) H222, H229, H304.

LIQUI MOLY 8916 Kältespray



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070210,
LIQUI MOLY Kältespray

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 10	400	348

LIQUI MOLY Kältespray ist universell einsetzbar für Reparaturzwecke und zur Fehlersuche. Hilfreich, um Konstruktionsteile in engste Passungen einzupressen. Erleichtert die Suche nach Fehlern in elektrischen Schaltungen hervorgerufen durch thermische Überlastung.

- universell einsetzbar.
- enthält keine brennbaren Lösungsmittel.
- Erfrierungsgefahr bei Hautkontakt.
- Einpassung von Wellen, Lagern und Buchsen.
- Gefahr (5) H222, H229.

LIQUI MOLY 1640 Zink-Alu Spray



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070211,
LIQUI MOLY Zink-Alu Spray

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 11	400	466

LIQUI MOLY Zink-Alu Spray für einen aktiven kathodischen Korrosionsschutz. Der flexible, hitzebeständige Zinkmetallfilm schützt Eisen- und Stahlteile vor Rost und Korrosion.

- überlackierbar.
- punktschweißfähig.
- glatter, porenfreier Film.
- hervorragende Temperaturbeständigkeit.
- elektrisch leitfähig.
- Temperaturbereich: hitzebeständig bis +250°C.
- Gefahr (1, 2, 5) H222, H229, H319, H336, H411.

LIQUI MOLY 1540 Zink-Spray



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070212,
LIQUI MOLY Zink-Spray

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 12	400	493

LIQUI MOLY Zink-Spray als Rost- und Korrosionsschutz an Eisen- und Stahloberflächen. Speziell an Schweißnähten und zur Ausbesserung beschädigter galvanischer Oberflächen.

- überlackierbar, Zinkreinheit 99% nach Trocknung.
- hervorragende Temperaturbeständigkeit.
- punktschweißfähig.
- dauerhafter Korrosionsschutz.
- elektrisch leitfähig.
- Temperaturbereich: hitzebeständig bis +500°C.
- Gefahr (1, 2, 4, 5) H222, H229, H304, H315, H319, H335, H336, H373, H411.

LIQUI MOLY 3318 Schnellreiniger



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070215,
LIQUI MOLY Schnellreiniger

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 15	500	464

LIQUI MOLY Schnellreiniger-Spray zur schnellen Reinigung und Entfettung von Kleinbauteilen im Kfz- und Industriebereich.

- optimales Eindringvermögen.
- löst harz- und teerartige Rückstände.
- hoher Wirkstoffanteil.
- hinterlässt keine Rückstände.
- geringe Oberflächenspannung.
- absolut chlorfrei und acetonfrei.
- beseitigt öl- und fettartige Verschmutzungen.
- Gefahr (1, 2, 5) H222, H229, H304, H315, H336, H411.

LIQUI MOLY 21467 Orangenterpen-Reiniger



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070216,
LIQUI MOLY Orangenterpen-Reiniger

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 16	400	388

LIQUI MOLY Orangenterpen-Reiniger-Spray zur Reinigung verschiedenster Oberflächen und Materialien.

- Lösemittel aus Orangenöl.
- hervorragende Lackverträglichkeit.
- wirksam gegen Klebereste, Bitumen usw. ohne ölige Rückstände.
- löst harz- und teerartige Rückstände.
- entfernt optimal Öle, Fette, Wachse.
- Orangenterpene aus 100 % nachwachsenden Rohstoffen.
- Gefahr (1, 2, 5) H222, H229, H304, H315, H317, H319, H400, H412.

LIQUI MOLY 3623 Dichtungsentferner



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070218,
LIQUI MOLY Dichtungsentferner

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 18	300	339

LIQUI MOLY Dichtungsentferner-Spray entfernt problemlos festgebrannte und ausgehärtete Dichtungen und Klebmassen an Motoren und Maschinenteilen.

Anwendbar für Gegenstände aus Stahl, Eisen und Nichteisenmetalle, Keramik, Holz und Glas.

- gute Haftung an senkrechten Flächen.
- entfernt festgebrannte und ausgehärtete Dichtmassen oder Klebstoffe.
- löst eingebrannte, festhaftende Dichtungsreste.
- Gefahr (5) H222, H229.

- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
- H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Sicherheitsdatenblätter auf www.maedler.de im Bereich Downloads