



Vacuumrohre



Motorradreifen



Runflat-Reifen



Kabel einziehen

Am Markt gibt es eine ganze Reihe unterschiedlicher Montagefette für Reifen oder andere Gummitteile, wie Fensterdichtungen oder ähnlichem. Die meisten davon hinterlassen allerdings einen weißen Rand.

Tyre Lube ist ein hochwertiges **Schmiermittel** für die Montage/Demontage von Gummitteilen, wie Autoreifen, Fensterdichtungen uvm. Aufgrund seiner einzigartigen Zusammensetzung gewährleistet dieses Produkt eine hervorragende Schmierung, verringert den Reibungswiderstand aller Gummitteile und trocknet zudem rückstandslos ab.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Hervorragende Schmierung	Vereinfacht die Arbeit enorm
Verringert den Reibungswiderstand aller Gummitteile	Zeitersparnis
Einfache Montage/Demontage von Reifen und anderen Gummi- oder Kunststoffteilen	Zeitersparnis
Trocknet rückstandslos ab	Zeitersparnis - ohne nachträgliche Reinigung
Sparsam im Gebrauch - reicht für ca. 80 Reifen	Lager- und Materialkostensparnis



Art.-Nr. 1055 (03.0124.6100) Transparent (6100) 500 ml Aerosol



Tyre Lube Montagespray



Clip-Türverkleidung



Luftfederbalg



Produkt-Empfehlungen

- » **Aerosol Brush** // Bürstenaufsatz für Aerosoldosen
- » **Multisol** // Mehrzweck-Entfetter / Reiniger
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch



Anwendungen

- » Runflat- und PAX-Reifen
- » Montieren/demontieren von alten Scheiben- bzw. Einzugs-gummis



Anwendungen

- » Silentblocks, Torsionsgummis, Gummischläuche, Tür- und Fensterdichtungen
- » Zum Einziehen von Drähten und Kabeln in Rohre und Kabelkanäle



Technische Daten

Basis	Ätherisches Öl und Emulgiermittel
Dichte	878 kg/m ³
Konsistenz	Pastös (sprühfertig in der Aerosoldose)
Lösungsmittel	Organische Lösungsmittel
Flammpunkt	< 0 °C
Geruch	Typischer, charakteristischer, angenehmer Geruch
Feststoffgehalt	ca. 1 %
Verarb.-Bedingungen	+10 °C bis +35 °C
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	12 Monate Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F



Die richtige Verarbeitung

- » Dose vor Gebrauch gut schütteln
- » Untergrund mit Innotec Multisol reinigen
- » Gleichmäßige, geschlossene Schicht auf die zu (de)montieren- den Gummiteile aufsprühen

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.