

Anwendungsbeispiele



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 und verringert den Reibungswiderstand aller Gummitteile und trocknet zudem rückstandslos ab.

- ✓ Hervorragende Schmierung!
- ✓ Verringert den Reibungswiderstand aller Gummitteile!
- ✓ Trocknet rückstandslos ab!
- ✓ Einfache Montage & Demontage von Reifen und anderen Gummi- oder Kunststoffteilen!
- ✓ Sparsam im Gebrauch - reicht für ca. 80 Reifen!
- ✓ Greift Aluminium, Gummi und Lacke nicht an!

Montagespray **Tyre Lube**



Transparent (6100) 500 ml Aerosol ArtNr. 1055 (03.0124)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- Unschlagbare Vorteile**
 - Hochwertiges Montage-Schmiermittel für alle Arten von Gummi
 - In jeder Position verwendbar
 - Optimale Verteilung durch Spraydüse
 - Verhindert das Reifenwandern auf der Felge
 - Transparent - kaum sichtbar
 - Angenehmer Geruch
 - Trocknet rückstandslos ab
 - Hinterlässt keine störenden weißen Spuren
 - Für Runflat- und PAX-Reifen
 - Sparsam im Gebrauch - reicht für ca. 80 Reifen
 - Auch geeignet für Silentblocks, Torsionsgummis, Gummischläuche, Tür- und Fensterdichtungen
 - Gut alterungsbeständig
- Anwendungen Kfz-Branche**
 - Runflat- und PAX-Reifen
 - Montieren/demontieren von alten Scheiben- bzw. Einzugsgummis
 - LKW-, Traktor-, Gabelstapler- und Motorradreifen
 - Montieren/demontieren von Reifen auf Stahlfelgen oder auch Leichtmetallfelgen
- Anwendungen Industrie**
 - Silentblocks, Torsionsgummis, Gummischläuche, Tür- und Fensterdichtungen
- Verarbeitungs-Hinweise**
 - Dose vor dem Gebrauch gut schütteln
 - Untergrund mit Innotec Multisol (Art.Nr. 124) reinigen
 - Gleichmäßige, geschlossene Schicht auf die zu (de)montierenden Gummitteile aufsprühen

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Ätherisches Öl und Emulgiermittel
Dichte	Ca. 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 in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeitsdauer. 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 Umgebungsbedingungen, 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.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produktinformation 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.