

Anwendungsbeispiele



Deblock Oil ist eine Mischung aus schnellen Rostlösern und Schmiermitteln. Dank seiner niedrigen Oberflächenspannung besitzt das Produkt eine extrem hohe Eindringungskraft und schafft es so, selbst hartnäckig festgefressene Teile an schwierigsten Stellen zu lösen.

- ✓ Starker Rostlöser - schnelle Wirkung!
- ✓ Umweltfreundlich - Kohlensäure als Treibmittel!
- ✓ Temperaturbeständig von -180°C bis +400°C!
- ✓ Greift Gummi nicht an!
- ✓ Verdrängt Feuchtigkeit!
- ✓ Kugelventil - Kopfüber einsetzbar!

Extrem Rostlöser **Deblock Oil**



500 ml Aerosol

ArtNr. 102 (03.1103.9999)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Mischung aus schnellen Rostlösern und Schmiermitteln, löst angerostete bzw. festgefressene Teile in kürzester Zeit
- Extrem hohe Eindringungskraft dank seiner niedrigen Oberflächenspannung und der Abfüllung mit Kohlensäure
- Auf Graphitbasis hergestellt, dadurch wesentlich leistungsstärker und sichert dabei gleichzeitig gute Schmierung
- Für alle Metall-, Alu- und Stahlsorten geeignet
- Nicht aggressiv - greift Gummi und Kunststoffe nicht an
- Sprühdose mit Spezialsystem (bruchfeste Spezialdüse mit Röhrchen)
- Kugelventil, Dose auch kopfüber einsetzbar - ideal bei schwer zugänglichen Stellen
- Umweltfreundlich - Kohlensäure als Treibmittel
- Spezielle Additive sorgen für Notlaufschmierung, dadurch kein erneutes Festfressen
- Feuchtigkeitsverdrängend, hohe Temperaturbeständigkeit von -180°C bis +400°C
- Auch bei einer Verarbeitungs-Temperatur von bis zu -20°C einsetzbar

Anwendungen Kfz-Branche

- Alle Metallsorten, stark festgefressene Teile an schwierigsten Stellen
- Festgefressene Bremsteile oder sonstige oxidationsanfällige Teile an LKW's, Anhängern usw...
- Empfindliche Verbindungen, wie beispielsweise Stahlschrauben in Aluminium usw...
- Festgerostete Schrauben an Auspuff, Krümmer, Katalysator, Turbolader, Bremsen, Spurstangen, Radmuttern, usw...
- Festsitzende Teile wie Seile, Bolzen, Unterlegscheiben, Zündkerzen, Schlösser, Scharniere, Lager, Alufelgen, Bremsen, Entlüftungsnippel, Ketten an Fahrzeugen und Geräten, usw...

Anwendungen Industrie

- Löst festgerostete Schrauben / festsitzende Teile an Heizungen, Klimaanlage, im Portal-, Glas- oder Stahlbau, Gartengeräten, Maschinen, Staplern, Aufbauten, Seilen, Schlössern, Scharnieren, Bolzen, Lagern, Ketten an Fahrzeugen und Geräten, Rahmen, usw...

Verarbeitungs-Hinweise

- Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln
- Für sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen
- Produkt direkt auf die zu behandelnden Teile aufsprühen
- Mindestens 2 bis 3 Minuten einwirken lassen und vorsichtig losdrehen
- Bei starker Verrostung eventuell nochmals nachsprühen

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Mineralöl, gelöst in einer Mischung von Lösungsmitteln und Molybdendisulfiden (MoS2)
Dichte	777 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in Aerosol)
Viskosität	Ca. 2-3 mPa.s (20 °C)
Flammpunkt	< 0 °C
Druckbeständigkeit	Sehr gut durch Hinzufügung von MoS2. Jedoch nicht für extrem schwere Bedingungen geeignet
Temp.-Beständigkeit	-180 °C bis +400 °C

Wasserbeständigkeit	Gut. Enthält wasserverdrängende Zusätze
Eindringungsvermögen	Sehr gut
Schmiermittelgehalt	Ca. 14%
Verarbeitungsbedingungen	-20°C bis +40°C
Reinigung der Materialien	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Reinigung der Hände	Mit Innotec Safe Hand Clean / Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	A

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 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.