

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 Bremssteile oder sonstige oxydationsanfällige Teile an Lastwägen, Aufliegern 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

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!