# Version 11/13 **Produkt-Information**



Extrem Rostlöser

## 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!



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
- · Speziele 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 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, Klimaanlagen, 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 Lösungs-

mitteln und Molybdendisulfiden (MoS2)

Dichte 777 kg/m³

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, insbesonders 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 enthenbenn, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter <a href="https://www.innotec.at">www.innotec.at</a> zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!