Version 11/16 **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
- · 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, 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

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktueliste Version der ProduktInformation verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen
Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung simd dem aktuellen Sicherheitstatenblatet unter www.innotec.at zu entnehmen und
sind die Sicherheitsangaben auf dem Elikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen
geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermedlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den
Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbründliche Richtwerte zu verstehen.

