













Auf dem Markt gibt es eine Unzahl an unterschiedlichen Sorten von Kriechölen und Rostlösern. Leider halten viele dieser Produkte nicht, was sie versprechen.

Deblock Oil XS ist eine **Mischung aus schnellen Rostlösern und Schmiermitteln**, die die Wirkung herkömmlicher Kriechöle um ein Vielfaches übertrifft. Aufgrund sehr spezifischer Inhaltsstoffe wird unter extremer Scherbeanspruchung, wie beim Lösen rostiger Schrauben oder Muttern, eine hochwertige Grenzflächenschmierung erreicht um erneutes Festfressen während der Demontage zu verhindern.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

PRODUKT-HIGHLIGHT	INN VONTEIL
Starker Rostlöser - schnelle Wirkung	Zeitersparnis
Langzeitkriechwirkung dank langsam verdunstender Lösungsmittel	Löst auch hartnäckig angerostete Teile
Temperaturbeständig von -180 °C bis +400 °C	Auch bei sehr kalten Bedingungen einsetzbar
ldeal für heikle Anwendungen, wie Aluminium-/ Stahlverbindungen	Keine zusätzlichen Produkte nötig
Verdrängt Feuchtigkeit	Auch bei Schlechtwetter einsetzbar; Untergrund muss nicht getrocknet werden
Spezielles Sprühsystem - Aerosoldose in jeder Position (auch kopfüber) einsetzbar	Kein zusätzliches Produkt und keine aufwendige Umpositionierung des Objekts nötig
Fängt extreme Scherbelastungen auf und bietet somit eine zusätzliche Schmierung während der Demontage	Kein zusätzliches Produkt für extreme Belastungen nötig

Art.-Nr. 102-1 (03.1107.9999)

500 ml Aerosol

Wir begeistern Kunden!° www.innotec.at



Produkt-Information | Version 11/18 | Seite 2 von 2

Extrem-Rostlöser Deblock Oil XS





Produkt-Empfehlungen

- Deblock Ice // Extrem-Rostlöser
- Multisol // Mehrzweck-Entfetter / Reiniger
- Multi Wipes Box // Universaltuch







Anwendungen

- 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...



Technische Daten

Basis Mineralöl, gelöst in einer Mischung von Lösungsmitteln und

Molybdendisulfiden (MoS2)

Dichte 820 kg/m3

Konsistenz Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)

Viskosität ca. 2 - 3 mPa.s (20 °C)

Flammpunkt

Druckfestigkeit Sehr gut durch Hinzufügung von MoS2. Jedoch nicht unter

ständig extrem schweren Bedingungen geeignet

Temp.-Beständigkeit -180 °C bis +400 °C

Wasserbeständigkeit Gut. Enthält wasserverdrängende Zusätze

Eindringungsvermögen Sehr gut Schmiermittelgehalt ca. 14 %

Verarb.-Bedingungen -20 °C bis +40 °C Untergrund Alle Metallarten

Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean **Material-Reinigung** Hände-Reinigung Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser Lagerfähigkeit 2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung

Kühl und trocken lagern

Batchcodetyp F



Anwendungen

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...



Die richtige Verarbeitung

- 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

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zur Zeitjunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen zum Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführten Zusägen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendern wird dringend angeraten, unter

Wir begeistern Kunden!° www.innotec.at