



Deblock Oil XS Extrem-Rostlöser



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

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
Ideal 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





Deblock Oil XS Extrem-Rostlöser



Produkt-Empfehlungen

- » **Deblock Ice** // Kälteschock-Rostlöser
- » **Multisol** // Mehrzweck-Entfetter
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch



Anwendungen

- » Alle Metallsorten, stark festgefressene Teile an schwierigsten Stellen
- » Festgefressene Bremssteile 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, Entlüftungsrippel, Ketten an Fahrzeugen und Geräten, usw...



Technische Daten

Basis	Mineralöl, gelöst in einer Mischung von Lösungsmitteln und Molybdensulfiden (MoS ₂)
Dichte	820 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Viskosität	ca. 2 - 3 mPa.s (20 °C)
Flammpunkt	< 0 °C
Druckfestigkeit	Sehr gut durch Hinzufügen von MoS ₂ . 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
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder 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, Klimaanlageanlagen, 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 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 Umgebungs-Bedingungen, 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. Produktanwendung 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. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.