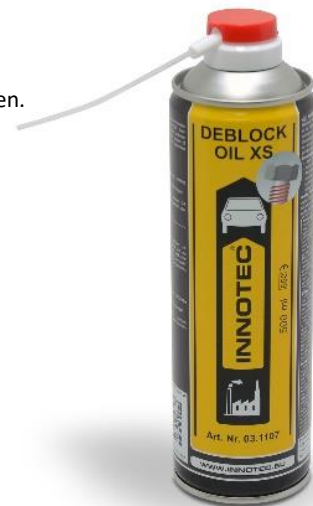


# Deblock Oil XS

versie: DBO 1020191

## EIGENSCHAPPEN

- Maakt vastzittende delen snel los.
- Snelle inwerking op roest, vuil, etc.
- Tast geen rubber aan.
- Verdringt vocht.
- Vangt extreme afschuifbelasting op en biedt zodoende extra smering tijdens het losdraaien.
- Ideaal voor moeilijke applicaties, zoals aluminium/staal-verbindingen.



## OMSCHRIJVING

Deblock Oil XS is een mix van snelle roestoplossers en smeermiddelen die de werking van gewone kruipoliën ruimschoots overtreft. Door de toepassing van zeer specifieke ingrediënten zal onder extreme afschuifbelasting, zoals tijdens het losdraaien van roestige bouten of moeren, een hoogwaardige grensvlaksmearing ontstaan om vastvreten tijdens demontage te voorkomen.

Dankzij de traag verdampende oplosmiddelen kan Deblock Oil XS ook worden gebruikt in situaties waar een langdurige kruip noodzakelijk is en kan zodoende zelfs extreem verroeste schroefverbindingen loskrijgen.

Het product is op alle metaalsoorten toepasbaar. Het kan dus ook worden toegepast bij gevoelige verbindingen, zoals stalen bouten in aluminium, om beschadigingen bij het losdraaien te voorkomen.

Omdat veel montagepunten vaak moeilijk bereikbaar zijn of zich aan de onderzijde van een object bevinden, is de aerosolverpakking voorzien van een speciaal systeem, waardoor de spuitbus in elke stand te gebruiken is. Door de speciale onbreekbare nozzle met rietje kunnen ook de moeilijk bereikbare punten goed worden behandeld.

## ALGEMEEN

<b>VERPAKKING</b>	Aerosol 500 ml
<b>ARTIKELCODE</b>	03.1107.9999

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





# Deblock Oil XS

versie: DBO 1020191

Basis:	Minerale olie opgelost in een mengsel van oplosmiddelen en molybdeendisulfide (MoS <sub>2</sub> )
Volumieke massa / dichtheid:	820 kg/m <sup>3</sup>
Consistentie:	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Viscositeit:	± 2-3 mPa.s (20°C)
Vlampunt:	< 0°C
Drukbestendigheid:	Zeer goed door de toevoeging van MoS <sub>2</sub> . Echter niet geschikt onder constante extreem zware omstandigheden.
Temperatuurbestendigheid:	-180°C tot +400°C
Waterbestendigheid:	Goed. Bevat waterverdringende toevoegingen.
Penetratievermogen:	Zeer goed.
Percentage smeermiddel:	± 14%
Verwerkingscondities:	-20°C tot +40°C
Soort ondergrond:	Alle metaalsoorten.
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond.
Methode van aanbrengen:	Spuitbus goed schudden voor gebruik. Direct op het te behandelen deel spuiten. Minimaal 2-3 minuten laten inwerken en onderdeel losdraaien. Indien noodzakelijk behandeling herhalen.
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol of Innotec Power Clean
Reinigen handen:	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
EAN-Code:	5400563035702

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

053 - 428 29 54

[webshop@innotec.nl](mailto:webshop@innotec.nl)

[www.innotec.nl](http://www.innotec.nl)

