

## Deblock Oil XS

<b>Basis:</b>	Mineralöl, gelöst in einer Mischung von Lösungsmitteln und Molybdendisulfiden (MoS <sub>2</sub> )
<b>Dichte:</b>	820 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz:</b>	flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
<b>Viskosität:</b>	± 2-3 mPa.s (+20 °C)
<b>Flammpunkt:</b>	< 0 °C
<b>Druckfestigkeit:</b>	sehr gut durch Hinzufügung von MoS <sub>2</sub> . Jedoch nicht unter ständig extrem schweren Bedingungen geeignet.
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	+180 °C bis +400 °C
<b>Wasserbeständigkeit:</b>	gut, enthält wasserverdrängende Zusätze
<b>Eindringungsvermögen:</b>	sehr gut
<b>Schmiermittelgehalt:</b>	± 14 %
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	-20 °C bis +40 °C
<b>Untergrund:</b>	alle Metallarten
<b>Vorbereitungen des Untergrundes:</b>	für einen sauberen, trockenen, fettfreien Untergrund sorgen.
<b>Applikation:</b>	Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln. Das Produkt direkt auf die zu behandelnden Teile aufsprühen. Mindestens 2 bis 3 Minuten einwirken lassen und Unterteil losdrehen. Falls notwendig, die Behandlung wiederholen.
<b>Material-Reinigung:</b>	mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
<b>Hände-Reinigung:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp:</b>	F
<b>EAN-Code:</b>	5400563035702