

Deblock Oil XS

Basis:	Mineralöl, gelöst in einer Mischung von Lösungsmitteln und Molybdendisulfiden (MoS ₂)
Dichte:	820 kg/m ³
Konsistenz:	flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Viskosität:	± 2-3 mPa.s (+20 °C)
Flammpunkt:	< 0 °C
Druckfestigkeit:	sehr gut durch Hinzufügung von MoS ₂ . Jedoch nicht unter ständig extrem schweren Bedingungen geeignet.
Temperaturbeständigkeit:	+180 °C bis +400 °C
Wasserbeständigkeit:	gut, enthält wasserverdrängende Zusätze
Eindringungsvermögen:	sehr gut
Schmiermittelgehalt:	± 14 %
Verarbeitungsbedingungen:	-20 °C bis +40 °C
Untergrund:	alle Metallarten
Vorbereitungen des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen, fettfreien Untergrund sorgen.
Applikation:	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.
Material-Reinigung:	mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Hände-Reinigung:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563035702