

Deblock Oil XS

Base:	de l'huile minérale solvée dans un mélange de solvants et de disulfide de molybdène (MoS ₂)
Masse volumique/densité:	820 kg/m ³
Consistance:	liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
Viscosité:	± 2-3 mPa.s (+20 °C)
Point d'inflammation:	< 0 °C
Résistance à la pression:	très bonne grâce à l'addition de MoS ₂ . Ne convient toutefois pas dans des conditions constamment extrêmes.
Résistance à la température:	+180 °C à +400 °C
Résistance à l'eau:	bonne, contient des additions résistant à l'eau
Capacité de pénétration:	très bonne
Pourcentage d'agent lubrifiant:	± 14 %
Conditions d'application:	-20 °C à +40 °C
Type de surface:	tous les métaux
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche et dégraissée
Méthode d'application:	bien agiter l'aérosol avant emploi. Pulvériser directement sur l'endroit à traiter. Laisser pénétrer pendant au moins 2-3 minutes, puis défaire la partie. Si nécessaire, répéter l'action.
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol ou Innotec Power Clean
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno nettoyant pour les mains et de l'eau
Conservation:	24 mois dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Code EAN:	5400563035702