

Deblock Ice

Base:	mélange d'huiles minérales, solvants à évaporation lente, inhibiteurs de corrosion et disulfide de molybdène (MoS2)
Masse volumique/densité:	580 kg/m ³
Consistance:	liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
Viscosité:	± 2.5 mPa.s (+20 °C)
Point d'inflammation:	< 0 °C
Résistance à la pression:	excellente grâce à l'addition de MoS2. Ne convient toutefois pas pour des conditions extrêmes.
Résistance à la température:	-180 °C à +350 °C
Résistance à l'eau:	bonne, contient des additions résistant à l'eau.
Capacité de pénétration:	excellente grâce à l'addition de MoS2
Pourcentage d'agent lubrifiant:	100 %
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 la bombe avant emploi. Vaporiser le produit d'une très courte distance sur la pièce grippée jusqu'à l'obtention du refroidissement souhaité et laisser agir l'huile appliquée. Si nécessaire, répéter l'opération plusieurs fois.
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
Particularités:	liquide noir avec un effet de glace immédiatement après son application. Ne contient pas de silicones!
Code EAN:	5400563016756