

Deblock Oil

Art.: 03.1103.9999

Bombe aérosol 500 ml

Deblock Oil est un mélange de dissolvants de rouille à action rapide et de lubrifiants qui a, de par sa faible tension superficielle, une incroyable action pénétrante et permet par là même de desserrer des pièces complètement coincées aux endroits les plus inaccessibles.



Base: De l'huile minérale solvée dans un mélange de solvants et de disulfide de molybdène (MoS₂)

Masse volumique / densité: 777 kg/m³

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 MoS₂. Ne convient toutefois pas pour des conditions extrêmes.

Résistance à la température: -180°C jusqu' 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 jusqu' 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. Pulvériser directement sur l'endroit à traiter. Laisser pénétrer pendant 10 minutes, puis défaire la partie. Si nécessaire, répéter l'action.

Nettoyage du matériel: Avec Innotec [Multisol](#) ou Innotec [Power Clean](#)

Nettoyage des mains: Avec Innotec [Safe Hand Clean Plus](#) et de l'eau

Conservation: 2 ans dans l'emballage d'origine fermé

Conditions de stockage: A conserver au frais et au sec

Type de batchcode: F

Particularités: Approuvé OEM

Cette fiche technique annule et remplace toutes les versions précédentes.



Les informations sont fournies sans engagement et se basent sur nos connaissances et expériences actuelles du produit en conditions normales. En pratique, les informations fournies ne peuvent nullement remplacer les tests nécessaires à effectuer avant de commencer à utiliser le produit. Seulement ces tests préalables à l'emploi peuvent montrer que le produit convient effectivement pour l'application visée ou non. De ce fait, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité en cas d'utilisation de nos produits sans tenir compte des conseils mentionnés.

Si par malheur le produit ne satisfait pas aux exigences de qualité, nous rembourserons au maximum le prix d'achat du produit. Nous n'assumons en aucun cas la responsabilité des dommages directs ou indirects qui pourraient résulter de l'utilisation du produit.

Pour des informations concernant la sûreté du stockage et de l'emploi, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit.