

Multi Spray 1000

Base:	huile minérale contenant divers additifs
Masse volumique/densité:	718 kg/m ³
Viscosité:	17.5 mPa.s (à +50 °C)
Point d'inflammation:	< 0 °C
Résistance à la pression:	minimale
Résistance à la température:	-20 °C à +120 °C
Résistance à l'eau:	bonne résistance à l'humidité par condensation, résistance moyenne aux jets d'eau
Résistance aux acides:	bonne résistance aux vapeurs acides, résistance moyenne aux liquides acides
Protection anticorrosion:	pas d'oxydation après 1.000 heures (tôle d'acier à une humidité relative de l'air de 95%) pas d'oxydation après 50 heures de test solution saline vaporisée, l'oxydation commence après 100 heures
Capacité de pénétration:	bonne
Pourcentage d'agent lubrifiant:	25 %
Tests:	classé H2 par la NSF (National Sanitary Foundation), numéro d'enregistrement: 153349
Conditions d'application:	-20 °C à +40 °C
Type de surface:	tous les métaux ferreux et non-ferreux, caoutchoucs et matières plastiques, sauf le plexiglas
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche, dégraissée et non corrodée.
Méthode d'application:	bien agiter le bidon avant emploi. Appliquer le produit avec un chiffon ou une éponge. Pour obtenir un beau brillant, frotter légèrement le plastique avec un Multisoft propre et sec.
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:	approuvé OEM
Code EAN:	5400563017012