

Nutriflon Lubricant Oil

Base:	huile synthétique pure avec additifs PTFE et additifs renforçateurs d'adhérence
Masse volumique/densité:	662 kg/m ³
Consistance:	liquide épais
Point d'inflammation:	< 0 °C
Résistance à la pression:	très bonne grâce aux additifs PTFE
Résistance à la température:	-20 °C à +220 °C
Résistance à l'eau:	très bonne
Résistance à l'eau salée:	bonne
Résistance aux acides:	résiste aux acides dilués
Protection anticorrosion:	bonne
Capacité de pénétration:	bonne
Pourcentage d'agent lubrifiant:	40 %
Tests:	Classé H1 par la NSF (National Sanitary Foundation), numéro d'enregistrement: 138263
Conditions d'application:	+10 °C à +40 °C
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche, dégraissée et non corrodée.
Méthode d'application:	bien agiter la bombe avant emploi. Appliquer le produit en respectant une distance de pulvérisation de 15-25 cm. Laisser évaporer un court instant.
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:	pour que l'action de l'huile soit optimale, il faut éliminer tous les vieux résidus de lubrifiant.
Code EAN:	5400563017272