

Nutriflon Grease Spray

Base:	complexe d'aluminium avec une huile synthétique pure
Masse volumique/densité:	664 kg/m ³
Consistance:	pâteuse
Point d'inflammation:	< 0 °C
Résistance à la pression:	test 4 billes, charge de soudure: 500 kg (suivant IP-239)
Résistance à la température:	-25 °C à +200 °C
Point de goutte:	+300 °C
Résistance à l'eau:	très bonne
Résistance à l'eau salée:	bonne
Résistance aux acides:	résiste aux acides dilués
Protection anticorrosion:	bonne
Stabilité mécanique:	bonne
Capacité de pénétration:	pénétration à +25°C et 60 coups suivant ASTM D-217 = 280
Pourcentage d'agent lubrifiant:	30 %
Tests:	Classé H1 par la NSF (National Sanitary Foundation), numéro d'enregistrement: 138262
Conditions d'application:	-10 °C à +40 °C
Type de surface:	presque tous les types de surface
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche, dégraissée et non corrodée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol, Innotec Ultra Clean ou Innotec Power Clean.
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 la graisse soit optimale, il faut éliminer tous les vieux résidus de graisse.
Code EAN:	5400563015940