

Nutriflon Grease

Base:	complexe d'aluminium
Masse volumique/densité:	940 kg/m ³
Consistance:	pâteuse (solide)
Viscosité:	2 (suivant NLGI)
Point d'inflammation:	> +150 °C
Résistance à la pression:	test 4 billes, charge de soudure: 500 kg (suivant IP-239)
Résistance à la température:	-25 °C à +165 °C
Point de goutte:	+265 °C
Résistance à l'eau:	très bonne
Résistance à l'eau salée:	3-4 (suivant Emcor Salt ISO 11 007)
Résistance aux acides:	résiste aux acides dilués
Protection anticorrosion:	2-2 (suivant Emcor ISO 11 007)
Stabilité mécanique:	bonne
Capacité de pénétration:	pénétration à +25°C et 60 coups suivant ASTM D-217 = 280
Pourcentage d'agent lubrifiant:	100 %
Tests:	Classé H1 par la NSF (National Sanitary Foundation), numéro d'enregistrement: 138144
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.
Méthode d'application:	selon l'application, appliquer le produit directement depuis la cartouche avec par exemple un pinceau ou à l'aide d'un pistolet graisseur (Innotec Lube Shuttle Gun).
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:	5 ans 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:	5400563015810