

### Nutriflon Grease Spray

<b>Base:</b>	complexe d'aluminium avec une huile synthétique pure
<b>Masse volumique/densité:</b>	664 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	pâteuse
<b>Point d'inflammation:</b>	< 0 °C
<b>Résistance à la pression:</b>	test 4 billes, charge de soudure: 500 kg (suivant IP-239)
<b>Résistance à la température:</b>	-25 °C à +200 °C
<b>Point de goutte:</b>	+300 °C
<b>Résistance à l'eau:</b>	très bonne
<b>Résistance à l'eau salée:</b>	bonne
<b>Résistance aux acides:</b>	résiste aux acides dilués
<b>Protection anticorrosion:</b>	bonne
<b>Stabilité mécanique:</b>	bonne
<b>Capacité de pénétration:</b>	pénétration à +25°C et 60 coups suivant ASTM D-217 = 280
<b>Pourcentage d'agent lubrifiant:</b>	30 %
<b>Tests:</b>	Classé H1 par la NSF (National Sanitary Foundation), numéro d'enregistrement: 138262
<b>Conditions d'application:</b>	-10 °C à +40 °C
<b>Type de surface:</b>	presque tous les types de surface
<b>Préparation de la surface:</b>	la surface doit être propre, sèche, dégraissée et non corrodée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol, Innotec Ultra Clean ou Innotec Power Clean.
<b>Méthode d'application:</b>	bien agiter la bombe avant emploi. Appliquer le produit en respectant une distance de pulvérisation de 15-25 cm. Laisser évaporer un court instant.
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec Innotec Multisol ou Innotec Power Clean
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno nettoyant pour les mains et de l'eau
<b>Conservation:</b>	24 mois dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Particularités:</b>	pour que l'action de la graisse soit optimale, il faut éliminer tous les vieux résidus de graisse.
<b>Code EAN:</b>	5400563015940