

# NUTRIFLON GREASE SPRAY

versie: NGS 0920091

## Propriétés

- Une graisse lubrifiante liquide de haute qualité à usage universel
- Produit classé NSF-H1
- Peut s'utiliser dans l'industrie alimentaire
- Très bonne résistance à l'eau, à la vapeur et aux acidifiants
- Résistance à la température de -50°C à +200°C
- Très bonne pénétration entre éléments mobiles
- S'utilise dans des conditions humides et supporte les contraintes thermiques
- Résistance à la pression de 500 kg selon IP239



## Description

Nutriflon Grease Spray est une graisse lubrifiante liquide de haute qualité, à usage universel, fabriquée à partir d'une huile synthétique pure et qui, de par sa composition spéciale, est enregistrée à la NSF dans la catégorie H1 et peut donc être utilisée dans l'industrie alimentaire. De par sa composition unique, le produit résiste extrêmement bien à l'eau, à la vapeur et aux acidifiants. Il connaît en outre une très grande plage de températures d'application de -50°C à +200°C. Et de par ces propriétés, Nutriflon Grease Spray peut parfaitement convenir dans des applications exposées à l'humidité et à de hautes températures. Nutriflon Grease Spray a une excellente résistance à la pression de plus de 500 kg (selon IP 239).

## Généralités

Emballage	Aérosol 500 ml
Code de réf. (couleur)	0210 (blanc)
Code d'article	03.0210

# NUTRIFLON GREASE SPRAY

versie: NGS 0920091

<b>Base</b>	Complexe de calcium avec une huile synthétique pure
<b>Densité</b>	664 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance</b>	Pâteux
<b>Viscosité</b>	2 (suivant NLGI)
<b>Point d'inflammation</b>	< 0 °C
<b>Tenue à la pression</b>	Test 4 billes, charge de soudure: 500 kg (suivant IP 239)
<b>Tenue à la température</b>	-50 °C jusqu' à +200 °C
<b>Point de goutte</b>	300 °C
<b>Tenue à l'eau</b>	Très bien
<b>Résistance à l'eau salée</b>	Bien
<b>Tenue aux acides</b>	Résiste aux acides dilués
<b>Protection contre l'oxydation</b>	Bien
<b>Stabilité mécanique</b>	Bien
<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 138.262
<b>Conditions d'application</b>	+10 °C jusqu' à +40 °C
<b>Type de surface</b>	Presque tous les types de surface
<b>Préparation de la surface</b>	Propre, sèche, dégraissée et non corrodée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Nutriflon Cleaner.
<b>Méthode d'application</b>	Bien agiter le spray. Appliquer le produit en respectant une distance de projection 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 Innotec Safe Hand Clean Plus et de l'eau
<b>Temps de stockage</b>	24 mois dans l'emballage original fermé
<b>Conditions de stockage</b>	A conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode</b>	<a href="#">A</a>
<b>Particularités</b>	Pour que l'action de la graisse soit optimale, il faut éliminer tous les vieux résidus de graisse



+31 (0) 53 - 428 29 54  
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL  
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04  
+32 (0) 14 - 37 40 15