

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 Nutriflon Grease directement depuis l'emballage avec par exemple un pinceau ou à l'aide d'un pistolet graisseur (InnoQuip Grease 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: | 5400563016206 |