Produits InnotecInfos techniques





Ceramic Grease Spray

Base: graisse complexe de calcium avec micro-particules céramiques,

inhibiteurs d'oxydation et de corrosion

Masse volumique/densité: 705 kg/m³
Consistance: pâteuse

Viscosité: 2 (suivant NLGI)

Point d'inflammation: < 0 °C

Résistance à la pression: teste 4 billes, charge de soudure: 260 kg (suivant IP-239)

Résistance à la température: $-30 \, ^{\circ}\text{C}$ à $+140 \, ^{\circ}\text{C}$ Résistance aux pics de température: $-50 \, ^{\circ}\text{C}$ à $+1200 \, ^{\circ}\text{C}$

Point de goutte: $\pm +250 \,^{\circ}\text{C}$

Résistance à l'eau: bonne, aussi bien pour une humidité condensée que pour

des projections d'eau pulvérisée.

Résistance aux acides: bonne

Protection anticorrosion: bonne (B suivant SKF Emcor)

Stabilité mécanique:bonneCapacité de pénétration:moyennePourcentage d'agent lubrifiant:37 %

Conditions d'application: $-10 \,^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 40 \,^{\circ}\text{C}$ Type de surface: tous les métaux

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. Selon l'application, appliquer

le produit avec le tuyau ou bien avec la buse standard.

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:

Code EAN: 5400563015339

