

Ceramic Grease Spray

Base:	graisse complexe de calcium avec micro-particules céramiques, inhibiteurs d'oxydation et de corrosion
Masse volumique/densité:	705 kg/m ³
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 °C à +140 °C
Résistance aux pics de température:	-50 °C à +1200 °C
Point de goutte:	± +250 °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:	bonne
Capacité de pénétration:	moyenne
Pourcentage d'agent lubrifiant:	37 %
Conditions d'application:	-10 °C à +40 °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:	F
Code EAN:	5400563015339