

Total Power Grease

Base:	savon complexe de calcium avec des additifs extrême-pression (EP)
Masse volumique/densité:	664 kg/m ³
Consistance:	pâteuse
Viscosité:	1-2 (NLGI)
Point d'inflammation:	< 0 °C
Résistance à la pression:	Très bonne grâce à l'addition d'additifs extrême-pression. Test 4 billes, charge de soudure: ± 250kg (suivant IP-239)
Résistance à la température:	-20 °C à +160 °C
Résistance aux pics de température:	+230 °C
Point de goutte:	> +250 °C
Résistance à l'eau:	bonne, résistant à l'eau chaude et à l'eau froide
Résistance aux acides:	bonne, résistant aux acides faibles
Protection anticorrosion:	très bonne, surtout sur le cuivre et l'acier
Stabilité mécanique:	bonne
Capacité de pénétration:	très bonne
Pourcentage d'agent lubrifiant:	17.3 %
Conditions d'application:	-20 °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. Pulvériser directement sur la pièce à lubrifier et 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:	5400563014974