

AS 1500

Base:	12-hydroxy-stéarate de lithium
Masse volumique/densité:	1250 kg/m ³
Consistance:	pâteuse
Viscosité:	1.5 (NLGI)
Point d'inflammation:	> +150 °C
Résistance à la pression:	test 4 billes, charge de soudure: 200 kg (suivant IP-239)
Résistance à la température:	-30 °C à +150 °C
Résistance aux pics de température:	+1500 °C
Point de goutte:	+170 °C
Résistance à l'eau:	bonne
Résistance aux acides:	bonne, résistant aux acides faibles
Protection anticorrosion:	bonne (suivant SKF Emcor DIN 51802)
Stabilité mécanique:	moyenne
Capacité de pénétration:	moyenne
Pourcentage d'agent lubrifiant:	70 %
Tests:	pénétration à +25°C et 60 coups: 290-320. Testé ABS et approuvé.
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:	appliquer directement depuis l'emballage sur la pièce à graisser à l'aide de l'embout spécial avec brosse (Brush - AS 1500 / Ceramic Grease).
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
Code EAN:	5400563015100