

### White Grease

<b>Base:</b>	savon complexe de lithium
<b>Masse volumique/densité:</b>	646 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	pâteuse
<b>Viscosité:</b>	2 (NLGI)
<b>Point d'inflammation:</b>	< 0 °C
<b>Résistance à la pression:</b>	Test 4 billes, charge de soudure: 240 kg (suivant IP-239)
<b>Résistance à la température:</b>	-30 °C à +160 °C
<b>Résistance aux pics de température:</b>	+200 °C (de courte durée)
<b>Point de goutte:</b>	+240 °C
<b>Résistance à l'eau:</b>	très bonne
<b>Résistance aux acides:</b>	bonne, résistant aux acides faible
<b>Protection anticorrosion:</b>	très bonne protection pour les métaux corrodants
<b>Stabilité mécanique:</b>	bonne
<b>Capacité de pénétration:</b>	très bonne
<b>Pourcentage d'agent lubrifiant:</b>	18 %
<b>Conditions d'application:</b>	-20 °C à +40 °C
<b>Type de surface:</b>	tous les métaux
<b>Préparation de la surface:</b>	la surface doit être propre, sèche, dégraissée et non corrodée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol, Innotec Ultra Clean ou Innotec Power Clean.
<b>Méthode d'application:</b>	bien agiter la bombe avant emploi. Pulvériser directement sur la pièce à lubrifier et laisser évaporer un court instant.
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec Innotec Multisol ou Innotec Power Clean
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno nettoyant pour les mains et de l'eau
<b>Conservation:</b>	2 ans dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Code EAN:</b>	5400563014769