

HEAVY GREASE



- Graisse résistant à la pression (NLGI 2).
- Transparent.
- Protection contre la corrosion.
- Sans silicone.
- Sans acide.
- Résiste à la vapeur.
- Plage de température -26°C à +190°C.
- Certificat alimentaire NSF-H1, nr. 153012.

Applications:

- Grâce à la certification NSF-H1, peut être utilisé dans l'industrie alimentaire.
- A une super forte résistance à l'humidité, la vapeur, la chaleur, le froid et a une forte capacité.
- Machines industrielles avec une charge lourde sur les mécanismes d'engrenage.
- Assure une lubrification longue durée des:
 - Chaînes lourdes
 - Guides de grues et de bateaux
 - Chariot élévateur
 - Bras extensibles
 - Tiges filetées de machines industrielles
 - Échange de train
 - Ascenseurs de conteneur
 - Tiges filetées porte train/tram/bus
 - Écluses

<u>Art.Nr.</u>	<u>Produit</u>	<u>Emballage</u>
E100006	HEAVY GREASE	500 ml.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur:	Transparent
Odeur:	Neutrale
Point d'éclair:	> 200°C
Point de goutte:	250°C
Densité:	0,94 kg/m ³
Charge 4 billes:	250 daN (env. 255 kg)
Nature de l'huile:	Minérale
Viscosité de l'huile de base:	160 mm ² /s

Mode d'emploi

Bien agiter l'atomiseur avant emploi. Pulvériser régulièrement pendant le travail par courtes pressions le produit sur les outils et pièces concernées.