

GRAISSE HAUTE PERFORMANCE BIOCOMPATIBLE, UTILISATION JUSQU'À 160°C

VGS 160 FD



DESCRIPTION DU PRODUIT

Graisse haute performance polyvalente pour une utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la lubrification d'éjecteurs, de colonnes, de tiroirs et de tout autre composant mobile et coulissant de moules pour injection et d'outils de découpe.

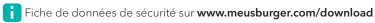
AVANTAGES

- >> Température d'utilisation jusqu'à 160°C (jusqu'à 180°C pour une courte durée)
- » Capacité d'absorption des pressions exceptionnelle
- » Protection contre la corrosion et protection contre l'usure élevée
- » Sans risque sur le plan physiologique
- >> Résistant à l'eau chaude et aux alcalines
- >> Homologation NSF-H1

CONSEILS D'APPLICATION

Nettoyer à fond la surface à lubrifier, puis appliquer la graisse en couche fine et de manière uniforme.

Récipient	Contenu	N°	EUR
Distributeur	180g	VGS 160 FD/ 180	<>
Boîte	1000g	VGS 160 FD/1000	<>



CARACTÉRISTIQUES

VGS 160 FD	Valeur	Méthode d'essai
Couleur	beige	DIN ISO 2049
Température maximale	160 °C	
Point de goutte	> 280 °C	DIN ISO 2176
Classe NLGI	2	DIN 51818
Pénétrabilité travaillée	265-295 1/10mm	DIN ISO 2137
Huile de base	semi-synthétique	
Agent épaississant	Complexe spécial calcium	
Densité	0,97 g/cm ³	DIN 51 757



