

GRAISSE HAUTE PERFORMANCE ENTIÈREMENT SYNTHÉTIQUE, JUSQU'À 180°C
VGS 180
DESCRIPTION DU PRODUIT

Graisse haute performance polyvalente pour les plus hautes exigences en matière de moules d'injection. Pour la lubrification des éjecteurs, des tiroirs et des colonnes de guidage ainsi que de tous les composants de moules et d'outillages.

AVANTAGES

- » Température d'utilisation jusqu'à 180°C (jusqu'à 200°C pour une courte durée)
- » Protection longue durée
- » Protection contre la corrosion et protection contre l'usure élevée
- » Meilleur comportement en température et consistance

CONSEILS D'APPLICATION

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

Réceptier	Contenu	N°	EUR
Distributeur	180g	VGS 180/ 180	< >
Boîte	900g	VGS 180/ 900	< >

 Fiche de données de sécurité sur www.meusburger.com/download


CARACTÉRISTIQUES

VGS 180	Valeur	Méthode d'essai
Couleur	beige	DIN ISO 2049
Température maximale	180 °C	
Point de goutte	≥ 240 °C	DIN ISO 2176
Classe NLGI	1-2	DIN 51818
Pénétrabilité travaillée	285-315 1/10mm	DIN ISO 2137
Huile de base	Polyalphaoléfine	
Agent épaississant	Polycarbamide	
Densité	0,92 g/cm ³	DIN 51 757