

GRAISSE TECHNIQUE HAUTE PERFORMANCE, UTILISATION JUSQU'À 180°C**VGM 160****DESCRIPTION DU PRODUIT**

Graisse haute performance à usage universel pour les moules pour injection et outils de découpe, toutes les pièces mobiles et coulissantes, de même que pour l'entretien des machines et équipements.

AVANTAGES

- » Protection longue durée
- » Protection contre la corrosion et protection contre l'usure élevée
- » Meilleur comportement en température et consistance
- » 100% étanche

CONSEILS D'APPLICATION

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

Réceptient	Contenu	N°	EUR
Distributeur	180g	VGM 160/ 180	< >
Boîte	900g	VGM 160/ 900	< >

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

**CARACTÉRISTIQUES**

VGM 160	Valeur	Méthode d'essai
Couleur	brun clair	DIN ISO 2049
Température maximale	180 °C	
Point de goutte	≥ 240 °C	DIN ISO 2176
Classe NLGI	1-2	DIN 51818
Pénétrabilité travaillée	290-310 1/10mm	DIN ISO 2137
Huile de base	huile minérale	
Agent épaississant	Polycarbamide	
Densité	0,96 g/cm ³	DIN 51 757