

GRAISSE INERTE ENTIÈREMENT SYNTHÉTIQUE, UTILISATION JUSQU'À 300°C
VGI 300

DESCRIPTION DU PRODUIT


Grasse hautes températures sans lubrifiants solides pour la lubrification d'éjecteurs, de tiroirs et d'unités d'éjection dans la construction de moules et outils de découpe, lorsque des tolérances très étroites sont exigées.



AVANTAGES

- » Température d'utilisation jusqu'à 300°C
- » Nombre de cycles extrêmement élevé sans renouvellement du graissage
- » Adapté pour des tolérances très étroites
- » Adapté pour des pièces d'aspect (pas de transfert de graisse par les éjecteurs)
- » Homologation InS-H1

CONSEILS D'APPLICATION

La zone de graissage doit être propre et doit être exempte de résidus gras ou huileux, de sueur des mains, de particules de saleté ou autres. Pour le nettoyage il est conseillé d'utiliser le VCM 20. Appliquer la graisse régulièrement en couche fine. Ne jamais mélanger avec d'autres graisses!

Réceptient	Contenu	 Pcs. / UE	N°	EUR
Boîte	20g	1	VGI 300/ 20	< >
Boîte	200g	1	VGI 300/ 200	< >

 Veuillez trouver les fiches de données de sécurité du produit correspondant sur www.meusburger.com

CARACTÉRISTIQUES

VGI 300	Valeur	Méthode d'essai
Couleur	blanc-transparent	DIN ISO 2049
Température maximale	300 °C	
Point de goutte	aucun	DIN ISO 2176
Classe NLGI	2-3	DIN 51818
Pénétrabilité travaillée	240-275 1/10mm	DIN 51818
Huile de base	PFPE	
Agent épaississant	non organique	
Densité	1,84 g/cm ³	DIN 51 757