

GRAISSE INERTE ENTIÈREMENT SYNTHÉTIQUE AU PTFE, UTILISATION JUSQU'À 260°C VGI 260

DESCRIPTION DU PRODUIT

Graisse hautes températures avec lubrifiants solides PTFE pour la lubrification de tous les accouplements pas glissement dans la construction de moules et outils de découpe qui sont exposés aux conditions les plus extrêmes telles qu'un environnement chimiquement agressif, des charges de pression ou des températures élevées.

AVANTAGES

- » Température d'utilisation jusqu'à 260°C (jusqu'à 280°C pour une courte durée)
- » Nombre de cycles élevé sans renouvellement du graissage
- » Résistance à la compression extrêmement élevée
- » 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 260/ 20	< >
Boîte	400g	1	VGI 260/ 400	< >

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

CARACTÉRISTIQUES

VGI 260	Valeur	Méthode d'essai
Couleur	blanc	DIN ISO 2049
Température maximale	260 °C	
Point de goutte	aucun	DIN ISO 2176
Classe NLGI	2	DIN 51818
Pénétrabilité travaillée	265-295 1/10mm	DIN 51818
Huile de base	PFPE	
Agent épaississant	PTFE	
Densité	1,9 g/cm ³	DIN 51 757



Conseils Techniques sur le sujet «graisses du polyéther perfluoré (graisses PFPE) : www.meusburger.com/graisses-PFPE