

VGI 260



Tam sentetik PTFE katkılı
durağan gres yağı, 260°C'ye
kadar kullanılabilir

PTFE katkılı yüksek sıcaklık gres yağı; kimyasal olarak yoğun bir ortam, yüksek basınç veya yüksek sıcaklık gibi olağanüstü koşullara tabi tutulan kalıp yapımında kullanılan herhangi bir maça sisteminin uzun süreli yağlanması ve yeniden yağlama aralıklarına dayanma zorunluluğuna karşı uygundur.



Paket	Miktar	Paket adeti	No.	
Kutu	20g	1 Adet	VGI 260/ 20	
Kutu	400g	1 Adet	VGI 260/ 400	

Avantajlar

- » 260°C ye kadar kullanılabilir (kısa süre için 280°C ye kadar)
- » Yüksek PTFE içeriği
- » Aşırı basınç dayanımı
- » Tekrardan yağlanmaya gerek duymadan yüksek baskı hızı
- » Yağ, iticiler tarafından taşınmayacağı için görünür parça üretiminde kullanılabilir
- » InS-H1 onaylı

Ürün açıklaması

Özellikle kalıp yapımı uygulamaları için uygun, PTFE katkılı PFPE yüksek sıcaklık gres yağı. Kimyasal olarak durağan ve fizyolojik olarak zararsızdır, bu nedenle hiçbir sınıflandırma gerektirmemektedir.

Uygulama

Belirlenen alanın temiz, yağ veya gres kalıntılarından, el terinden, kir parçacıklarından arındırılmış olduğundan emin olun. Temizlik için VCM 20 kullanılması tavsiye edilir. Gres yağı ince ve eşit olacak şekilde sürün. Diğer yağlar ile karıştırmayınız.

VGI 260	Değer	Kontrol süreci
Renk	Beyaz	
Maksimum sıcaklık	+260°C (kısa süre için +280°C ye kadar)	
Damlama Noktası	Yok	DIN ISO 2176
NLGI-Sınıfı	2	DIN 51818
İşlenmiş Penetrasyon	265 - 295 1/10mm	DIN 51818
Baz yağı	PFPE	
Sertleştirici	PTFE	
Yoğunluk	1,9 g/cm ³	DIN 51 757