

## VGI 260



Напълно синтетична инертна  
грес с PTFE, до 260°C

Високотемпературна грес с PTFE-твърд смазочен патериал, приложим за дългосрочно смазване на всички плъзгащи двойки в инструментална екипировка, приложим при много тежки условия на употреба както и в химически агресивна среда, високо налягане или висока температура с много дълги интервали на употреба без нуждата от допълнително смазване.



Опаковка	Съдържание	Опаковъчна единица	№ №	
Кутия	20g	1 бр.	VGI 260/ 20	
Кутия	400g	1 бр.	VGI 260/ 400	

#### Предимства

- » Температура на употреба до 260°C (за кратко време до 280°C)
- » Голямо съдържание на PTFE-твърди смазочни материали
- » Екстремно висока издръжливост на натиск
- » Висока скорост на удара без нужда от повторно смазване
- » Пригодена за откритите части (без пренос на греста по изхвъргачите)
- » Одобрени по InS-H1

#### Описание на продукта

Високо температурна PFPE-грес с PTFE твърда смазка, специална за приложение при инструменталната екипировка и шприцформи. Греста е химически инертна и физиологично безопасна и не се изисква етикетиране.

#### Препоръки за употреба

Уверете се, че площта за смазване е чиста и в никакъв случай да няма остатъци от масла и греси, потни ръце, мръсни частици и други подобни. За почистване препоръчваме VCM 20. Греста трябва да се нанесе тънко и равномерно. Да не се смесва с други смазки и субстанции!

VGI 260	Стойност	Метод на изпитване
Цвят	бял	
Максимална температура	+260°C (за кратко време +280°C)	
Точка на разтичане	няма	DIN ISO 2176
NLGI-клас	2	DIN 51818
Работна пенетрация	265 - 295 1/10mm	DIN 51818
Основна мазнина	PFPE	
Втвърдител	PTFE	
Плътност	1,9 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757