



SKF LAGD 125/WM2

Пластичная смазка SKF

Пластичные смазки SKF для подшипников качения. Широкий ассортимент — для высоких температур, больших нагрузок, пищевой промышленности, экстремальных условий.

Характеристики

Характеристики	
Maximum pressure (P _{max})	5 bar
Свойства	
Ambient temperature range	Array °C
Connecting thread (G)	R 1/4
Degree of protection (IP)	IP 68
Drive mechanism	Gas cell producing inert gas
Intrinsically safe approval	II 1G Ex ia IIC T6 Ga, II 1D Ex ia IIIC T200 85°C Da, I M1 Ex ia I Ma
Смазка	LGWM 2
Lubricant description	Synthetic-mineral oil based grease for high loads, wet environments and fluctuating temperatures
Lubricant operating temperature range	-40 to +110 °C
Lubricant quantity	125 ml
Maximum feed line length	0.3 m
Nominal emptying time	Adjustable, 1-12 months
Power source	Gas cell
Рекомендуемые применения	Wind turbines; Marine and off-shore applications
Recommended storage temperature	20 °C
Срок хранения	2 year
Логистика	
Масса нетто	0.19 kg
Код eClass	23-06-10-14
Код UNSPSC	15121902