

Aceite de engrase/de vacío

BENEFICIOS

- Presión de vapor baja
- Buena adherencia



INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Tipo	Apezon M	Dow Corning	FU 090	FM 090	OL 090
Apiezon-M grease 25 g	214-236				
Fluorinated Fomblin FM 090				214-239	
Fluorinated Fomblin oil, OL 090, 10 ml,					214-240
Fomblin grease, FU 090 10 g			214-238		
Vaccum grease, 50 g		214-237			

ESPECIFICACIONES

Tipo		Apezon M	Dow Corning	FU 090	FM 090	OL 090
Resistencia de temperatura	°C	10 - 30	-40 - 200	-20 - 200	-60 - 300	-60 - 300
Presión de vapor en						
20 °C	mbar	<10 ⁻⁸	<5 x 10 ⁻⁷	< 10 ⁻¹²	< 10 ⁻¹²	< 10 ⁻¹²
100 °C	mbar	-	<7 x.10 ⁻⁶	< 10 ⁻⁷	< 10 ⁻⁷	< 10 ⁻⁷
Presión de vapor en						
En paquetes de		25g	50g	10g	30g	10ml
Material		mineral grease	silicon grease	fluorinated grease	fluorinated grease with MoS ₂	fluorinated oil
Características						
Lubricación		very good	good	good	good/very good	good
Resistencia a la oxidación		-	very good	very good	very good	very good
Resistencia a los productos químicos		-	good	very good	very good	very good
Resistencia a la descomposición térmica		-	very good	good	good	good



www.inficon.com reachus@inficon.com

Debido a nuestro programa continuo de mejoras en los productos, las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. RateWatcher es una marca comercial de INFICON. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

(2014-09) © 2014 INFICON