

Vakuurfett/Öl

LEISTUNGEN

- Geringer Dampfdruck
- Gute Haftfähigkeit



BESTELLINFORMATIONEN

Typ	Apezon M	Dow Corning	FU 090	FM 090	OL 090
Apiezonfett-M, 25 g	214-236				
Fett, FU 090, Einwegspr. 10g			214-238		
Fluoriertes Fett Fomblin FM 090, 30g				214-239	
Fluoriertes ÖL, OL 090, 10 ml,					214-240
Hochvakuurfett, Tube 50 g		214-237			

TECHNISCHE DATEN

Typ		Apezon M	Dow Corning	FU 090	FM 090	OL 090
Temperaturbeständigkeit	°C	10 - 30	-40 - 200	-20 - 200	-60 - 300	-60 - 300
Dampfdruck bei						
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
Dampfdruck bei						
In Paketen von		25g	50g	10g	30g	10ml
Material		mineral grease	silicon grease		fluorinated grease with MoS ₂	fluorinated oil
Eigenschaften						
Korrosionsbeständigkeit			very good	very good	very good	very good
Schmierfähigkeit		very good	good	good	good/very good	good
Korrosionswiderstand		-				
Chemikalienbeständigkeit		-	good	very good	very good	very good
Widerstand gegen thermische Zersetzung		-	very good	good	good	good
Werkstoff				fluorinated grease		



www.inficon.com reachus@inficon.com

Aufgrund laufender Produktverbesserungen können sich Spezifikationen ohne vorherige Bekanntmachung ändern.
RateWatcher ist eine eingetragene Marke von INFICON. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

(2014-09) © 2014 INFICON