

SILEXA 9002



Grasa de silicones



Grasa con espesante inorgánico y aceite de silicones.

APLICACIONES

Recomendada para la lubricación de equipos mecánicos que trabajan a alta y baja temperaturas, en condiciones de servicio ligero a mediano.

- ◆ Equipos de medición.
- ◆ Herramientas de alta precisión.
- ◆ Maquinaria eléctrica y electrónica.
- ◆ Engranajes y piezas de plástico.
- ◆ Equipos de laboratorio.

PROPIEDADES

- ◆ Inerte a los agentes químicos.
- ◆ Excelente resistencia térmica.
- ◆ Bajo coeficiente de evaporación.
- ◆ Compatible con elastómeros.

CARACTERISTICA	METODO ASTM	SILEXA 9002
Color	CYP-PL09	Blanco cristalino
Penetración trabajada a 60 golpes, 0.1 mm	D-217	280
Grado NLGI	D-217	2
Punto de goteo, °C	D-2265	No gotea
Desgaste 4 bolas, mm	D-2266	0.3
Separación de aceite, %	D-1742	1.2
Estabilidad a la oxidación 100 horas, psi	D-942	-2

02/05

Total México S.A de C.V

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381
www.total.com.mx