

SILEXA SY 2



Grasa de silicones



Grasa con espesante inorgánico y aceite sintético.

APLICACIONES

Para operaciones demandantes y condiciones adversas

Recomendada para la lubricación de equipos mecánicos que trabajan a alta temperatura por periodos prolongados.

- ◆ Como lubricante de larga duración.
- ◆ Rodamientos ordinarios y antifriccionantes en motores y ventiladores.
- ◆ Rodamientos de equipos transportadores y herramientas de alta precisión.

PROPIEDADES

- ◆ Excelente protección contra el desgaste.
- ◆ Muy buenas propiedades EP.
- ◆ Excelente estabilidad térmica y baja evaporación.
- ◆ Alta resistencia a la formación de oxidación y corrosión.
- ◆ Excelente estabilidad mecánica y alto punto de goteo.
- ◆ Gran respuesta al trabajo en condiciones de alta carga, velocidad y temperatura

CARACTERISTICA	METODO ASTM	SILEXA SY 2
Color	DTC-PL08	Rojo
Penetración trabajada a 60 golpes	D-217	280
Grado NLGI	D-217	2
Punto de goteo	D-2265	> 330
Extrema presión Timken, valor OK	D-2509	45
Desgaste 4 bolas	D-2266	0.45
Estabilidad a la oxidación, 100 horas	D-942	-4
Separación de aceite	D-1742	0.2

Termo Syn EP 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