

# FUSIS M



## Grasa de litio



Grasa en block de estearato de litio y aceite mineral.

### APLICACIONES

#### Grasa sólida.

- ◆ Recomendada para la lubricación de chumaceras planas
- ◆ Cuellos de molinos
- ◆ Bandas transportadoras de embotelladoras con cajas para panes o bloques.

### PROPIEDADES

- ◆ Buenas propiedades antidesgaste.
- ◆ Alto punto de goteo.
- ◆ Alta resistencia al lavado por agua.
- ◆ Mejorada estabilidad mecánica.
- ◆ Grasa sólida en bloque.

### CARACTERISTICAS

	METODO	
CARACTERISTICA	ASTM	FUSIS M
Apariencia	CYP-PL08	Homogénea
Color	CYP-PL09	Ambar
Textura	CYP-PL16	Dura (Sólida)
Grado NLGI	D-217	7
Penetración sin trabajar a 25 °C, 0.1 mm	D-217	45
Punto de goteo, °C	D-2265	190
Contenido de agua, %	D-95	Negativa
Contenido de espesante, %	D-128	36
Alcalinidad libre como NaOH, %	D-128	Negativa
Acidez libre como ácido oleico, %	D-128	0.05
Viscosidad Base a 40°C mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	395

2012

#### 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