

DROSERA MMS



Lubricación general



Lubricante para la lubricación en general.

APLICACIONES

Recomendado para la lubricación de equipos que requieran un lubricante con adherencia tales como:

- ◆ Mecanismos sometidos a lavado por agua.
- ◆ Guías y correderas.
- ◆ Lubricación de martillos y perforadoras neumáticas de muy alto rendimiento.
- ◆ Lubricación de todo equipo neumático.

PROPIEDADES

Máxima protección a los equipos.

- Características excelentes de adherencia (Stick- Slip)
- ◆ Reforzado con aditivos antidesgaste.
 - ◆ Alta resistencia al lavado por agua.
 - ◆ Excelentes propiedades antiherrumbrantes y anticorrosivas.
 - ◆ Bajo punto de escurrimiento.
 - ◆ Bajo nivel de formación de niebla.
 - ◆ Bajo olor para operaciones en ambientes cerrados

CARACTERISTICA	METODO ASTM	DROSERA MMS	
		68	220
Aperiencia	CYP-PL08	Brillante	Brillante
Color ASTM	D-1500	4.5	7
Peso específico a 15°C	D-1298	0.905	0.911
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	68	220
Punto de inflamación, °C	D-92	220	236
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	-21	-12
Corrosión al cobre	D-130	1A	1A
Prueba de herrumbre método B	D-665	Pasa	Pasa
4 bolas EP punto de soldado, kgf	D-2783	>250	>250

Los valores típicos mostrados representan un promedio de resultados

DROSERAMMS_V10092014

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

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949