

CIRKAN C



Lubricación general



Aceite para lubricación en general.

APLICACIONES

- ◆ Lubricación para las correderas de maquinaria de los componentes de equipos industriales.
- ◆ Se emplea también en sistemas de lubricación reducida tales como: Copas mecheras, copas aceiteras, copas goteras y lubricación intermitente a presión.

PROPIEDADES

- ◆ Características excelentes de antigripado (Stick-Slip).
- ◆ Ligera características de extrema presión.
- ◆ Buena protección contra la oxidación.
- ◆ Excelente adherencia.
- ◆ Gran poder lubricante

CARACTERISTICA	METODO	CIRKAN C		
	ASTM	68	100	150
Apariencia	CYP-PL08		Brillante	
Color ASTM	D-1500	4.5	5.0	6.0
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.896	0.897	0.898
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	68	100	150
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	8.57	11.2	14.8
Indice de viscosidad	D-2270	90	90	90
Punto de inflamación, °C	D-92	220	230	235
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	-12	-12	-9
Número total de ácido, mg KOH/g	D-974	0.15	0.15	0.15
Corrosión al cobre	D-130	1A	1A	1A
Extrema presión Timken valor OK, lbf	D-2782	20	20	20
Falex pin & V block, lbf	D-3233	1,000	1,000	1,000

Miluso 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