

# CYL C



## Cilindros



Aceite mineral de recirculación para cilindros.

### APLICACIONES

**Para la operación en ambientes de alta humedad.**

- ◆ Para cilindros de vapor.
- ◆ Reductores de velocidad con engranes rectos, cónicos, helicoidales y doble helicoidales.
- ◆ Cadenas de rodillo y coples de rodillos dentados.
- ◆ Los **Cyl C** se recomiendan para presión de vapor desde 100 psi. Use el grado de viscosidad más alto para presiones mayores a 175 psi.

### PROPIEDADES

**Excelente demulsibilidad**

**Alta protección a las partes.**

- ◆ Baja viscosidad a temperaturas de atomización.
- ◆ Buena lubricación para las superficies calientes.
- ◆ Resiste el efecto de lavado por vapor.
- ◆ Película lubricante a alta temperatura del cilindro.
- ◆ Retiene el sellado y previene el desgaste.
- ◆ Baja tendencia a la formación de depósitos a altas temperaturas.
- ◆ Buena separación del agua y condensado.
- ◆ Excelentes propiedades antiherrumbrantes.

CARACTERISTICA	METODO	CYL C	
	ASTM	460	680
Apariencia	CYP-PL08	Brillante	Brillante
Color ASTM	D-1500	6	7
Gravedad específica a 15 °C	D-1298	0.912	0.916
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	460	680
Punto de inflamación, °C	D-92	250	276
Número total de ácido, mg KOH/g	D-974	0.25	0.25
Corrosión al cobre	D-130	1A	1A
Demulsibilidad, minutos	D-1401	30	30

Cylelf 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

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949