

# CARTER SY 270



**Engranés industriales**



Aceite sintético base poliglicoles con propiedades de inhibición contra la oxidación.

## APLICACIONES

### Engranés cerrados.

Recomendado para la lubricación de engranes industriales que trabajan a alta temperatura, por arriba de lo que puede soportar un aceite normal del tipo convencional (mineral).

- ◆ Reductores de velocidad.
- ◆ Agitadores industriales.
- ◆ Variadores de velocidad.
- ◆ Motorreductores.

## PROPIEDADES

- ◆ No produce sedimentos o carbonizaciones.
- ◆ Alto índice de viscosidad, estable al corte.
- ◆ Bajo coeficiente de fricción, mayor protección a metales no ferrosos como partes de bronce, etc.
- ◆ Excelente estabilidad térmica, que extiende la vida del fluido.
- ◆ Excelentes propiedades antidesgaste y de extrema presión.
- ◆ Muy buenas propiedades antiherrumbrantes y anticorrosivas en condiciones estáticas y dinámicas.

**Precaución:** No lo mezcle con otros fluidos en base mineral o sintética del tipo PAO.

CARACTERISTICA	METODO ASTM	CARTER SY 270
Apariencia	CYP-PL08	Brillante
Color	CYP-PL09	Verde
Peso específico a 15 °C	D-1298	1.0792
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	270
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	55.8
Índice de viscosidad	D-2270	> 200
Punto de inflamación, °C	D-92	250
Corrosión al cobre	D-130	1A
4 bolas EP punto de soldado, kgf	D-2783	160

Reductelf 270 Syn 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