

# CORTIS SHT 200



*Lubricación*



Aceite para partes móviles operando a altas temperaturas.

## APLICACIONES

**Partes móviles operando a muy alta temperatura.**

- ◆ **CORTIS SHT** es un aceite sintético que está particularmente adecuado para la lubricación de partes móviles operando a muy altas temperaturas.
- ◆ Cadenas de rodillos, rodillos transportadores y levas operando en hornos.
- ◆ Fabricación de envases de vidrio
- ◆ Cadenas y barras en maquinas de producción continua de paneles de madera.

## VENTAJAS

- ◆ Asegura una continua lubricación de mecanismos a altas temperaturas hasta 240°C.
- ◆ Provee excelente protección a las partes metálicas en movimiento operando en alta temperatura: propiedades antidesgaste mejoradas para alta temperatura.
- ◆ Sin formación de depósitos duros, difíciles, gomas ó barniz a alta temperatura: excelente estabilidad térmica.
- ◆ Asegura una magnífica limpieza en los circuitos de lubricación y partes lubricadas: muy buena propiedad de detergencia cuando está caliente.
- ◆ Muy buenas propiedades anti corrosión. Protección de partes metálicas.

CARACTERISTICA	METODO	CORTIS SHT 200
Densidad a 15°C, kg/m3	ISO 3675	955
Viscosidad a 40°C, cSt	ISO 3104	195
Viscosidad a 100 °C, cSt	ISO 3104	18.5
Indice de viscosidad	ISO 2909	105
Punto de escurrimiento °C	ISO 8016	-33
Punto de inflamación (COC), °C	ISO 2592	265
Contenido de cenizas % en peso	ISO 6245	0.10

Los valores típicos mostrados representan un promedio de resultados

CORTIS SHT\_V28112014

### 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