



CHAINGUARD 230 (CL200)

Lubricante de Cadenas para Alta Temperatura

Descripción

ROCOL CHAINGUARD 230 (CL200) lubricante para cadenas a alta temperatura está basado en ésteres sintéticos e inhibidores contra oxidación para dar una prolongada vida a la película húmeda a altas temperaturas.

ROCOL CHAINGUARD 230 (CL200) está diseñado para la lubricación de cadenas y rodamientos que corren continuamente a altas temperaturas, sobre los 230°C en forma continua y por periodos cortos sobre los 280°C, en ramas textiles, máquinas de secado, hornos de panaderías, hornos de pintura, etc.

- Prolonga la vida de la película húmeda a altas temperaturas, lo que provee máxima economía de lubricante.
- No forma depósitos de carbón duro
- Buenas propiedades de carga y anti-fricción
- Miscible con la mayoría de los fluidos de base ester

Instrucciones de Uso

Aunque usualmente se aplica con lubricadores automáticos, Rocol CL200 puede ser aplicado manualmente si se desea.

Datos Técnicos

<i>Apariencia</i>	: <i>Líquido de color claro</i>
<i>Fluido base</i>	: <i>Ester sintético</i>
<i>Viscosidad a 40°C</i>	: <i>398cSt</i>
<i>a 100°C</i>	: <i>29.2cSt</i>
<i>Gravedad específica</i>	: <i>0.98</i>
<i>Porcentaje de pérdida a 200°C</i>	: <i>7% en 24 horas</i>
<i>a 240°C</i>	: <i>10% en 6 horas</i>
<i>4 bolas Shell (IP239) (ASTM D2596)</i>	
<i>Carga de soldadura</i>	: <i>225 kg</i>
<i>Índice de desgaste por carga</i>	: <i>39 kg</i>
<i>Rango de temperatura</i>	: <i>10 – 230°C en operación continua</i>
	: <i>280°C para períodos cortos</i>