

# Aceite para cadenas y altas temperaturas

Art. 790

**Descripción:** Aceite para cadenas y altas temperaturas, resistente, con buena adherencia y totalmente sintético, para un amplio rango de temperaturas.

**Campo de aplicación:** El aceite para cadenas y altas temperaturas es apto para cadenas, rieles guía y deslizantes en máquinas de la industria textil, maderera y del plástico, así como para cadenas de transporte de mercaderías en secadores, hornos o instalaciones de pintado y en cualquier aplicación en la que se requiera lubricar una cadena a altas temperaturas.

## Propiedades

- Con aditivos para altas presiones (aditivos EP)
- Buen deslizamiento
- Buen humectante y excelente adherencia en superficies metálicas
- Aplicación en un amplio rango de temperatura, entre -30°C y +250°C

## Ventajas

- La lubricación queda garantizada incluso en condiciones en las que las piezas de la máquina están sometidas a altas cargas, protegiéndolas eficazmente frente al desgaste.
- El lubricante penetra rápidamente los pernos y articulaciones de la cadena protegiéndola del desgaste.
- Protege de la humedad y la suciedad, es resistente al agua fría y caliente, y conserva su adherencia incluso en accionamientos rápidos. Con poco producto se obtiene una óptima protección contra la corrosión.
- El aceite para cadenas y altas temperaturas puede utilizarse tanto para temperaturas bajas como altas, por lo que cubre un amplio espectro de aplicaciones.

## Seguridad y medio ambiente:

- Índice bajo de contaminación del agua (WGK 1)
- ADR/SDR: mercancía no peligrosa
- Referencia del residuo de la Oficina Alimentaria y Veterinaria/UE: 13 02 06

## Datos físicoquímicos:

Color:	ámbar	
	<i>un posible aumento de la saturación bajo la influencia de la luz no repercute en la calidad del aceite</i>	
Viscosidad a 40 °C:	250 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Viscosidad a 100 °C:	24 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Punto de inflamación:	>260 °C	DIN ISO 2592
Punto de fluidez:	-39 °C	DIN ISO 3016
Densidad a 20 °C:	0.95 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Rango de temperatura:	entre -30 °C y +250 °C	



## Tamaño de los envases:

barril: 180 kg

bidón: 10 kg

*Los datos mostrados en esta ficha técnica se basan en las propiedades y en las posibilidades de uso que conocemos. Blaser Swissslube AG no asume ninguna responsabilidad por los posibles daños derivados de un uso indebido de estos productos. En términos generales, estos datos no son vinculantes legalmente.*

30.536 Sp (0211)