

# **FICHA TÉCNICA**

# **PETROL CHAIN SYN**

### **ACEITE SINTETICO PARA CADENAS**

Estos aceites están elaborados con básicos 100% SINTETICOS y aditivos de acuerdo con los últimos desarrollos de sistemas de lubricación para cadenas. Cumplen con los requerimientos principales para la lubricación de cadenas de alto desempeño.

#### **BENEFICIOS:**

- -Alarga la vida de las cadenas, ya que disminuye el desgaste y la fricción.
- -Previene la corrosión y la herrumbre aún e<mark>n presenci</mark>a de cantidades apreciables de agua, evitando al máximo los pa<mark>ros por este problem</mark>a.
- -Reduce también los costos de mantenimiento y paro, debido a su excelente capacidad de lubricación.
- -Tienen superior re<mark>ndimiento aún en condiciones de c</mark>ontaminació<mark>n extrema</mark> que provocan paros innecesarios.
- -Contienen una nueva tecnología antifatiga que aumenta l<mark>a certidumbre</mark> en el producto.

LUBRICANTES

- -Cumple con especificaciones de aumento de resistencia al agua o calor, así como de limpieza en el quipo siendo un producto transparente que nos permite ver el funcionamiento de la cadena.
- -Su rango de operación es entre –10 y 250°C teniendo una gran versatilidad de uso.

#### **RECOMENDACIONES:**

El PETROL CHAIN SYN puede ser utilizado en cadenas de transportadoras de refrescos, envases plásticos, lavadoras de envases, industria del papel, industria metalmecánica en donde se transportan piezas muy calientes etc.

CARACTERISTICAS	PETROL CHAIN SYN
_	0.010
PESO ESPECIFICO 15°C	0.910
VISCOSIDAD 40°C cSt	395
COLOR ASTM	< 0,5
PUNTODE INFLAMACION °C	>190
NTA (mg KoH/g)	0,10
ADHESIVIDAD	EXCELENTE
ESTABILIDAD DE pelicula 48hrs/120°c.	SIN REPARACION
	Los datos aquí proporcionados son valores típicosy fluctúan de acuerdo al rango permitido.
PRESENTACION:	19 Lts., 200 Lts. y Granel
INFORMACION TECNICA:	Para mayor información, consulte a nuestro depto. técnico en los tels.: 33 601-07-95 y 33 601-03-01



LUBRICANTES