

COPEC BIO CHAIN PLUS

Lubricante biodegradable para cadenas

Copec Bio Chain Plus, es un lubricante formulado con bases vegetales de aceite crudo de canola, sometidas a procesos químicos que otorgan propiedades de lubricidad y estabilidad química para ser utilizados en aplicaciones forestales e industriales.



Su formulación permite la protección y lubricación de cadenas y guías, lo que ayuda a la prevención de fallas **de dichos componentes**. Dada sus características de adherencia, **permite disminuir el consumo, evitar el salpique por exceso de fluido, mantener una operación limpia y una protección eficaz contra la corrosión y el desgaste**.

Su carácter **biodegradable** colabora en el mantenimiento ecológico del terreno, evitando su contaminación. Sus bases vegetales y aditivos biodegradables, le confieren la propiedad de ser amigable con el medio ambiente, evitando de este modo la contaminación de suelos y bosques.

Aplicaciones:

- Lubricación cadenas motosierras.
- Lubricación cadenas sistemas centralizados y lubricación a pérdida.
- Guías.

Características típicas	Método de prueba	Copec Bio Chain Plus 46	Copec Bio Chain Plus 68	Copec Bio Chain Plus 100
Gravedad específica	ASTM D-1298	0,91	0,91	0,91
Viscosidad, cSt @ 40 °C cSt @ 100 °C	ASTM D-445	39,39 - 48,12 8,39 - 10,25	56,92 - 68,56 12,04 - 14,74	86,18 - 105,34 18,63 - 22,77
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	203	220	235
Punto mínimo de fluidez, °C	ASTM D-97	-42	-42	-42
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	236	232	248
Biodegradabilidad, % (min 60%)	OCDE-301D	Cumple	Cumple	Cumple



Escanea el siguiente código QR y accede a más información del producto.

