



**Aceite formulado especialmente para lubricar cadenas de motosierras.**

## APLICACION

### CADENAS DE MOTOSIERRAS

- Lubricación de cadenas, espadas y piñones de accionamiento de las máquinas empleadas para todos los trabajos de tronzo, desbroce, aserrado y conformación de la madera.
- Permite a las máquinas un funcionamiento sin riesgos bajo regímenes elevados y en forma prolongada, cualquiera sea la dureza de la madera.

## PROPIEDADES

### TALADOR

- Antidesgaste,
- Antioxidante,
- Antisalpicante y adherente,
- Buen comportamiento a baja temperatura
- Los aditivos seleccionados por su eficacia y utilizados con bases minerales de viscosidad adecuada, confieren a este aceite un conjunto de cualidades que le permiten:
  - Reducir rozamientos y desgastes de piezas,
  - Aumentar el rendimiento de las máquinas,
  - Disminuir el consumo de energía,
  - Prolongar el recambio de la cadena,
  - Proteger las superficies mecánicas contra la corrosión,
  - Economizar el aceite mismo, gracias a sus características de untuosidad que evitan las pérdidas por salpicado,
  - Obtener un eficaz engrase de la cadena en épocas frías,
  - Limitar el calentamiento de la cadena durante los períodos de funcionamiento bajo regímenes elevados.

## VALORES TÍPICOS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	TALADOR
Color	Visual		Verde
Densidad a 15 °C	ASTM D 1298	g/ml	0,890
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D 445	cSt	15

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.