

LUBRICANTE BIODEGRADABLE PARA CADENA DE MOTOSIERRAS

CEPSA BIO CHAIN SAW

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante de base vegetal biodegradable formulado con aditivos específicos adherentes para la lubricación de la cadena de la motosierra, permitiendo alargar su vida útil y reduciendo el consumo del lubricante.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Producto especialmente diseñado para zonas medioambientalmente sensibles y de utilización en agricultura, silvicultura y obras públicas. Para su uso en guías de motosierras y todo tipo de engrase general a pérdida.
- Especialmente recomendado para la lubricación de la cadena de la motosierra.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Elevada biodegradabilidad y respetuoso con el medio ambiente.
- Disminución pérdidas de aceite debido al bajo nivel de goteo.
- Gran adherencia superficial dada su formulación específica.
- Correcta protección contra la corrosión.
- Elevado índice de viscosidad natural, permitiendo trabajar en condiciones extremas tanto en verano como en invierno.

NIVELES DE CALIDAD

- Cumple con los requisitos de Ecolabel: Fluido tipo EAL
- ISO 6743/1 L-AC

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| CARACTERÍSTICA | UNIDADES | MÉTODO | CEPSA BIO CHAIN SAW |
|---------------------------|----------|-------------|---------------------|
| Densidad 20°C | kg/l | ASTM D-1298 | 0,915 |
| Punto de Inflamación, V/A | °C | ASTM D-92 | 300 |
| Punto de Congelación | °C | ASTM D-97 | -15 |
| Viscosidad a 40°C | cSt | ASTM D-445 | 60 |
| Viscosidad a 100°C | cSt | ASTM D-445 | 12 |
| Índice de Viscosidad | - | ASTM D-2270 | 200 |
| Biodegradabilidad | % | OECD 301B | >80 |

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.