

MOTUL TIMBER BIO

Lubricante para Cadenas de Motosierras
Engrase manual o automático
100% biodegradable - aceite de base vegetal

USO

Lubricante adherente para cadenas de cualquier tipo de motosierras, motores eléctricos o de gasolina, con sistemas de lubricación manual o automática. Adecuado para todos los tipos de madera, especialmente formulado para motosierras de cadena que funcionan a altas revoluciones, para uso profesional o particular.

PRESTACIONES

NORMAS ECOLABEL Der Blaue Engel bajo rubric N° RAL-UZ 178 / European bajo N° DE/027/016
Meet specifications of German ecological ministry

Lubricante 100% biodegradable diseñado con materias primas renovables, de muy baja toxicidad y respetuoso con el medio ambiente, en línea con la ley ecológica europea para la protección de la naturaleza. La toxicidad del lubricante es casi nula, minimiza el riesgo de contaminación del agua y reduce el daño al agua y al suelo durante el uso.

Contiene agentes adherentes y de Extrema Presión para permanecer en la cadena y en las guías de la espada, incluso a alta velocidad, y para soportar condiciones de uso extremas . Minimiza la fricción en la guía de la cadena y la espada, protege contra el desgaste.

Alta resistencia a la oxidación a alta temperatura. Los aceites base se eligen especialmente para evitar la acumulación de depósitos en la guía de la espada, la cadena y la caja de protección.

Viscosidad adecuada para una lubricación eficiente evitando riesgos de salpicaduras de aceite. Fácil uso a bajas temperaturas.

Anticorrosión y antidesgaste.

RECOMENDACIONES

Par una mejor protección de areas sensibles a la contaminación por lubricantes, usar el aceite biodegradable de cadena de motosierra MOTUL Timber Bio.



MOTUL TIMBER BIO

Lubricante para Cadenas de Motosierras
Engrase manual o automático
100% biodegradable - aceite de base vegetal

PROPIEDADES

Densidad a 20 °C	DIN 51757	0.927
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	DIN 51562	76.0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	DIN 51562	15.5 mm ² /s
Punto de inflamación	ISO 2592	290.0 °C / 554.0 °F