



Mobil™ Chainsaw Oil

Mobil Industrial , Spain

Descripción del producto

Chainsaw Oil se diseñó específicamente para lubricar la cadena y las barras guía de las motosierras modernas. Los aceites seleccionados de base mineral se combinan con aditivos especiales para proporcionar una buena protección contra el desgaste, el óxido y la corrosión. Chainsaw Oil tiene buenas propiedades de fluidez a bajas temperaturas, por lo que es adecuado para aplicaciones exteriores incluso durante la estación invernal.

Propiedades y beneficios

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Buena adherencia a superficies metálicas	Se adhiere bien a las cadenas de sierra y a las barras guía y garantiza una vida útil óptima de los componentes.
Excelente protección contra el desgaste, la herrumbre y la corrosión	Contribuye a prolongar la vida útil de la cadena y las barras guía y a reducir los costos de mantenimiento, ya que se reducen las fallas relacionadas con el desgaste.
Bajo punto de fluidez	Garantiza la capacidad de fluidez incluso a bajas temperaturas de funcionamiento para una mayor eficiencia.

Aplicaciones

Chainsaw Oil se puede utilizar en motosierras manuales o mecánicas, según especifique el fabricante. Es adecuado para lubricar cadenas, guías de deslizamiento y guías en aplicaciones industriales, donde se requiere un lubricante con buena adherencia, protección contra el desgaste, el óxido y la corrosión y un punto de fluidez bajo.

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	220
Viscosidad cinemática @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-38

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (Material Safety Data Sheet, MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

07-2025

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product

performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved