



## Mobil™ Extra 4T 10W-40

Mobil passenger-vehicle-lube , Chile

Lubricante Mobil para vehículos de pasajeros

### Descripción del producto

Mobil™ Extra 4T 10W-40 es un aceite para motores de motocicletas de cuatro tiempos con tecnología de mezclas semisintéticas de alto rendimiento, desarrollado para proporcionar una mayor limpieza y protección del motor en todo tipo de motocicletas y operaciones.

### Propiedades y beneficios

Mobil Extra 4T 10W-40 combina una mezcla única de aceites base minerales y de hidrocarburos sintetizados de alta calidad junto con un avanzado sistema de aditivos para proporcionar una excelente limpieza del motor, protección contra el desgaste y una efectiva prevención de la corrosión. Sus principales propiedades y beneficios incluyen

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
Excelente protección contra el desgaste	Mayor vida útil de los componentes del motor y del conjunto del motor
Buena estabilidad térmica y ante la oxidación y buen control de los depósitos	Motores que funcionan más limpios, lo cual resulta en una operación suave e impecable
Excelentes propiedades de protección contra la corrosión	Mayor vida útil del tren de válvulas y de los componentes de los cojinetes.
Propiedades mejoradas a bajas temperaturas	Arranque en frío más fácil, mayor vida útil del sistema eléctrico

### Aplicaciones

Mobil Extra 4T 10W-40 se recomienda específicamente para la lubricación de todo tipo de motores de motocicletas de cuatro tiempos, en los que se requieren las más recientes calidades estándar de la industria.

### Especificaciones y aprobaciones

#### Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SJ

API SL

API SM

### Propiedades y especificaciones

#### Propiedad

Grado	SAE 10W-40
-------	------------

Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	97
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,4
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,2
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	226
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-33
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,87
Simulador de arranque en frío, viscosidad aparente a -25 °C, mPa.s, ASTM D5293	5650

## Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <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.

02-2023

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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](http://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.