



## Mobil Super™ 4T Ultra Scooter 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Colombia

Semisintético

### Descripción del producto

Mobil Super™ 4T Ultra Scooter 10W-40 es un aceite semi-sintético de alto rendimiento para motores de motocicletas tipo scooter (escúter) de cuatro tiempos desarrollado para escúteres modernos.

### Propiedades y beneficios

Mobil Super 4T Ultra Scooter 10W-40 está especialmente diseñado para suavizar la aceleración requerida en condiciones de tráfico urbano con un mínimo nivel de vibraciones.

Además, Mobil Super™ 4T Ultra Scooter 10W-40 proporciona una protección superior incluso a los motores de alta capacidad en comparación con los requisitos de API SL.

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
Baja fricción en las partes móviles del motor	Aceleraciones suaves y bajo nivel de vibraciones

### Aplicaciones

Mobil Super 4T Ultra Scooter 10W-40 protege los modernos escúteres con transmisión automática, en especial los motores de los escúteres de alta potencia.

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API SL
JASO MB

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 10W-40

Propiedad	
Viscosímetro minigratorio, viscosidad aparente, -30°C, mPa.s, ASTM D4684	20300
Densidad @ 15.6 C, g/ml, ASTM D1298	0.867
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	229
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0.79
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	94
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683	4
Índice de viscosidad, ASTM D2270	147
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	6.6

## 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.

06-2021

Organización Terpel S.A.

Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(57) 1 3267878

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved