



## 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, mm2/s, ASTM D445  | 94    |
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved