



## Mobil Super™ 1000 20W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ecuador

Aceites multigrado de calidad premium para motores de vehículos de pasajeros

### Descripción del producto

Mobil Super 1000 20W-50 es un aceite mineral de calidad premium para motores. El producto está diseñado para proporcionar la debida protección a su motor en la gran mayoría de las condiciones de operación.

### Propiedades y beneficios

Mobil Super 1000 proporciona una muy buena protección del motor y ayuda a promover una larga vida útil del mismo.

- Protección prolongada contra el desgaste del motor y la formación de depósitos
- Protección del motor durante el arranque
- Ayuda a combatir los lodos

### Aplicaciones

Mobil Super 1000 20W-50 ha sido formulado para ser utilizado en vehículos que requieren una reivindicación API SL . ExxonMobil recomienda el aceite Mobil Super 1000 especialmente para la conducción diaria en condiciones normales.

- Automóviles de pasajeros, SUV, camiones ligeros y furgonetas (motores de gasolina) que requieren un aceite API SL
- Condiciones de operación normales
- Aptos para utilizarse en una amplia gama de condiciones de temperatura

Siempre consulte el manual del propietario para comprobar el grado de viscosidad recomendado y las especificaciones para su vehículo en particular.

### Especificaciones y aprobaciones

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

API SL

### Propiedades y especificaciones

| Propiedad   |            |
|---|------------|
| Grado   | SAE 20W-50 |
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445                                  | 19         |
| Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445                                   | 174        |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97  | -27        |
| Índice de viscosidad, ASTM D2270  | 124        |
| Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683 | 4,7        |

| Propiedad  |        |
|--|--------|
| Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92 | 240    |
| Densidad a 15 C g/ml, ASTM D4052                           | 0,8928 |

## 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.

06-2023

Terpel-Comercial Ecuador Compañía Limitada

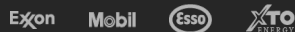
Dirección: Av. Joaquín Orrantía, Edificio Solaris, Piso 12, Oficinas (801-812), Guayaquil – Ecuador.

Teléfono: +593 42634060

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