



## Mobil Super 1000 10W-30 y 20W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube, Colombia

Aceites multigrado premium para motores de vehículos de pasajeros

### Descripción del producto

Mobil Super 1000 10W-30 y 20W-50 son aceites minerales de primera calidad que cumplen con las más recientes especificaciones de la industria para los aceites de motores. Están diseñados para proporcionar un alto nivel de desempeño y protección bajo la mayoría de las condiciones de funcionamiento.

### Propiedades y beneficios

Mobil Super 1000 está meticulosamente diseñado para cumplir con las especificaciones de motores más severas de hoy día. Proporciona una muy buena protección al motor y ayuda a fomentar la 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 10W-30 y 20W 50-han sido formulados para ser aptos para su uso en casi todos los vehículos. ExxonMobil especialmente recomienda Mobil Super 1000 para la conducción diaria en condiciones normales:

- Casi todas las tecnologías de motores de gasolina
- Vehículos de pasajeros, SUV, camiones ligeros y furgonetas
- Condiciones normales de funcionamiento
- Apropiado para utilizarse en un amplio rango de condiciones de temperatura.

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

### Especificaciones y aprobaciones

<b>Mobil Super 1000 atiende o excede los requerimientos de:</b>	<b>10W-30</b>	<b>20W-50</b>
API SN	X	X
ILSAC GF-5	X	
API SM	X	X
API SL	X	X
API SJ	X	X
Conservación de recursos API SN	X	
Conservación de energía API SM	X	

<b>Mobil Super 1000 es recomendado por ExxonMobil para el uso en aplicaciones que requieren:</b>	<b>10W-30</b>	<b>20W-50</b>
ILSAC GF-4	X	

## Características típicas

<b>Mobil Super 1000</b>		
Grado SAE	10W-30	20W-50
Viscosidad, ASTM D 445		
cSt @ 40°C	69,4	154,3
cSt @ 100°C	10,6	19,0
Índice de viscosidad, ASTM D 2270	141	141
Cenizas sulfatadas, % peso, ASTM D 874	0,8	0,85
Viscosidad HTHS, mPa•s @ 150 °C, ASTM D4683	3,2	4,66
Punto de fluidez, °C, ASTM D 97	-33	-30
Punto de inflamación, °C, ASTM D 92	222	230
Densidad @ 15 °C, kg/l, ASTM D4052	0,869	0,880

## Seguridad e Higiene

Con base en la información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones para las que está destinado y se sigan las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (MSDS). Las Fichas de Datos de Seguridad (MSDS) están disponibles a través del Centro de Atención al Cliente o vía Internet. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los arriba recomendados. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado de proteger el medio ambiente.

El logotipo Mobil, el diseño del Pegasus y Mobil Super son marcas de fábrica de Exxon Mobil Corporation o una de sus afiliadas.

08-2017

ExxonMobil de Colombia S.A.  
Calle 90 N° 21-32 , Bogota , Colombia

(571) 628 - 0460

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.

© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.