



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

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ecuador

Aceites multigrado de calidad premium para motores de vehículos de pasajeros

Descripción del producto

Mobil Super1000 10W-30 y 20W-50 son aceites minerales premium para motores que cumplen con las más recientes especificaciones de la industria de los aceites para motores. Están diseñados para proporcionar un alto nivel de desempeño y de protección en la mayoría de las condiciones de operación.

Propiedades y beneficios

Protección del motor durante el arranque

Protección prolongada contra el desgaste del motor y la formación de depósitos

Ayuda a combatir los lodos

Mobil Super 1000 está meticulosamente diseñado para cumplir con las especificaciones de motores más estrictas de la actualidad. Proporciona una muy buena protección del motor y ayuda a promover una larga vida útil del motor.

Aplicaciones

Mobil Super 1000 10W-30 y 20W-50 han sido formulados para usarse en casi todos los tipos de vehículos. ExxonMobil recomienda el aceite Mobil Super 1000 especialmente para la conducción diaria en condiciones normales.

- Casi todas las tecnologías de motores de gasolina
- Vehículos de pasajeros, camionetas deportivas, camiones ligeros y furgonetas
- 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 está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:	10W-30	20W-50
API CF	X	
API Energy Conserving (SM)	X	
ILSAC GF-4	X	

Este producto cumple o excede los requisitos de:	10W-30	20W-50
API SJ	X	
API SL	X	X
API SM	X	
API SN	X	

Este producto cumple o excede los requisitos de:	10W-30	20W-50
API SN Conservador de recursos	X	

Propiedades y especificaciones

Propiedad	10W-30	20W-50
Grado	SAE 10W-30	SAE 20W-50
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,8	0,8
Densidad a 15° C g/ml, ASTM D4052		0,8928
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	220	240
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	3,2	
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683		4,7
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	10,5	19
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	65,5	174
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-36	-27
Índice de viscosidad, ASTM D2270	149	124

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.

11-2020

Terpel-Comercial Ecuador Compañía Limitada

Dirección: Av. Joaquín Orrantia, 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

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