

Aceites Semi sintético multigrado de calidad premium para motores de vehículos de pasajeros.

Descripción del producto

Mobil Super™ Multigrado 20W-50 (Mobil Super Semi Sintético 20W-50) es un aceite de motor Semi sintético de calidad premium que cumple con las más recientes especificaciones para aceites de motor de la industria. El producto está diseñado 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 Multigrado 20W-50 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 Multigrado 20W-50 ha sido formulado para ser usado en casi todos los vehículos. ExxonMobil recomienda el aceite 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

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SP

API SN PLUS

API SN

• 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 específico.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:	
API SM	
API SL	
API SJ	

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 20W-50
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683	4,9
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	167
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	19,5
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	252
Cenizas, sulfatadas, % peso, ASTM D874	0,7
Densidad a 15 C g/ml, ASTM D4052	0,874
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-27

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.

12-2021

Terpel Comercial del Perú S.R.L. Av. Jorge Basadre Grohmann 347, Interior 1005, San Isidro Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 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 viste 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.

