

Mobil Super™ 1000 10W-30 y 20W-50

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

Mobil Super™ 1000 atiende o excede los requerimientos de:	10W-30	20W-50
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	

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

Características típicas

Grau SAE	10W-30	20W-50
Viscosidad, ASTM D445		
cSt a 40°C	69,4	154,3
cSt a 100°C	10,6	19,0
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	141	141
Cenizas Sulfatadas, % peso, ASTM D874	0,8	0,85
Viscosidad HTHS, mPa.s @ 150 °C, ASTM D4683	3,2	4,66
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-33	-30
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	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 (FDS). Las Fichas de Datos de Seguridad (FDS) están disponibles a petición en su oficina de venta, o vía internet. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los que está destinado. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado para así proteger el medio ambiente.

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