



Mobil Super 3000 Formula D1 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Argentina

Aceite totalmente sintético para motores

Descripción del producto

El aceite Mobil Super 3000 Formula D1 0W-20 para motores es una formulación completamente sintética con las nuevas especificaciones GF-6 y API SP, la cual es una formulación de alto rendimiento que supera a nuestras mezclas de aceites convencionales y sintéticos y está diseñada para proporcionar una larga vida útil al motor y una protección sobresaliente en vehículos de todas las edades.

El aceite para motores Mobil Super 3000 Formula D1 0W-20 protege las piezas críticas del motor contra las fallas relacionadas con el lubricante hasta 12.000 kilómetros o el intervalo de cambio de aceite recomendado por el fabricante de su vehículo, el que sea más largo*, y cumple con los requisitos de garantía cuando se especifica un aceite certificado por el Instituto Americano del Petróleo (API).

Propiedades y beneficios

El aceite sintético Mobil Super 3000 Formula D1 0W-20 para motores es una formulación totalmente sintética de alto rendimiento que supera a nuestros productos de mezclas de aceites convencionales y sintéticos y está diseñado para proporcionar una larga vida útil al motor y una protección extraordinaria en vehículos de todas las edades.

Sus principales propiedades y beneficios potenciales incluyen:

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
Cumple o excede las más recientes especificaciones de la industria	Protección de la garantía del fabricante
Protege hasta 400°F/204°C	Ayuda a prevenir la descomposición del aceite durante operaciones prolongadas a altas temperaturas
Aditivos de alto desempeño	Protege contra el desgaste y combate los lodos y depósitos
Garantía	La garantía limitada* ofrece protección hasta 12.000 kilómetros o el intervalo recomendado para el cambio de aceite de su vehículo, el que sea más largo.
Fórmula totalmente sintética	Arranque fácil y rápida circulación del aceite durante el arranque en frío para proteger las partes críticas del motor.
Protección del motor ensayada y comprobada	Ayuda a prolongar la vida del motor
Limpieza del motor	Economía de combustible

Aplicaciones

El aceite para motores Mobil Super 3000 Formula D1 0W-20 está recomendado para todos los tipos de vehículos modernos, incluyendo motores de gasolina y diésel de alto rendimiento turboalimentados y sobrealimentados con multiválvulas y con inyección de combustible usados en automóviles de pasajeros, vehículos deportivos utilitarios (SUV), y furgonetas y camiones ligeros.

Mobil Super 3000 Formula D1 0W-20 cumple y excede los requerimientos de la especificación API SP

• Los aceites para motores Mobil Super 3000 Formula D1 0W-20 cumplen con los requisitos de garantía cuando se especifica un aceite certificado por el Instituto Americano del Petróleo (API).

- Los aceites Mobil Super 3000 Formula D1 0W-20 no se recomiendan para los motores de 2 tiempos o de aviación, a menos que estén específicamente aprobados por el fabricante.

Revise siempre el manual del propietario para determinar el grado de viscosidad del aceite recomendado por el fabricante, la clasificación de servicio API y cualquier aprobación del fabricante.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
GM dexos1:GEN2 con licencia

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API SM
API SN
API SN PLUS
API SN Conservador de recursos
CONSERVACIÓN DE RECURSOS API SN PLUS
API SP
API SP Conservador de recursos
ILSAC GF-6A
Chrysler MS-6395
Ford WSS-M2C947-A
Ford WSS-M2C947-B1
FORD WSS-M2C962-A1

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 0W-20
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39
Simulador de arranque en frío, viscosidad aparente @ -35 C, mPa.s, ASTM D5293	4850
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	43
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	8,2
Viscosímetro mini giratorio, viscosidad aparente, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	18500

Propiedad	
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	230
Densidad @ 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,8451
Índice de viscosidad, ASTM D2270	171

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.

07-2022

Cosan Lubricantes S.R.L.

Av. Libertador 6343, Piso 8

CABA, CP 1498, Buenos Aires – Argentina

0800 345 79540

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved