



Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Argentina

Aceite totalmente sintético para motores

Descripción del producto

Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30 es un aceite totalmente sintético de alto desempeño para motores, que proporciona una excelente protección a alta temperatura, incluso bajo condiciones severas de operación.

El aceite está diseñado para ayudar a proporcionar larga vida del motor y excepcional protección en vehículos de todas las edades, superando a nuestros productos de mezclas sintéticas convencionales. Proporciona una excelente protección contra los lodos, la herrumbre y la corrosión en motores bajo condiciones severas de operación y de baja temperatura y proporcionan viscosidad y fluidez óptimas en un amplio intervalo de temperaturas.

Los productos Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30 están clasificados por el American Petroleum Institute (API) como lubricantes para motores que "conservan los recursos" y cumplen o superan la categoría ILSAC GF-6A. Esas reivindicaciones son compatibles con los niveles de desempeño anteriores tales como API SN, SM, SL, y SJ y las categorías ILSAC anteriores.

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 también está aprobado contra General Motors dexos1™:GEN3.

Propiedades y beneficios

- Ayuda a prolongar la vida útil del motor
- Sobresaliente protección contra el desgaste en vehículos de todas las edades
- Excelente protección a altas temperaturas para ayudar a mantener fríos los motores
- Permite la operación prolongada a temperaturas elevadas (hasta 400° F) sin espesamiento oxidativo del aceite ni descomposición del mismo
- Ayuda a controlar el consumo y la pérdida de aceite
- Permite un arranque fácil y rápida circulación del aceite durante el arranque en frío para proteger las partes críticas del motor
- Protección que va más allá de nuestros productos a base de mezclas de aceites convencionales y sintéticos
- Cumple o excede las más recientes especificaciones de la industria
- Conservación de recursos API SN

Aplicaciones

El aceite Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 se recomienda para automóviles y camiones de servicio liviano con motores de gasolina que requieren un aceite API SP, SN, SM, SL o SJ. Cumple con ILSAC GF-6A (símbolo de certificación «Starburst»).

Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

Ford WSS-M2C929-A

GM 6094M

Este producto cumple o excede los requisitos de:

GM dexos1:GEN3 con licencia

API SP

API SP Conservador de recursos

ILSAC GF-6A

Ford WSS-M2C946-A

Ford WSS-M2C946-B1

FORD WSS-M2C961-A1

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Índice de viscosidad, ASTM D2270	166
Densidad a 15 C g/ml, ASTM D4052	0,8495
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	10,7
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	237
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,8
Volatilidad Noack, masa %, ASTM D5800	10.2
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	7,4
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42

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.

08-2022

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved