



Mobil 1™ Hybrid 0W-20

Mobil passenger vehicle lube , Central America

Avanzado aceite totalmente sintético para motores

Descripción del producto

Mantenga al motor híbrido funcionando como nuevo. El aceite totalmente sintético para motores Mobil 1 Hybrid está especialmente formulado para motores híbridos y sus necesidades técnicas únicas. Los motores híbridos funcionan de forma diferente a los motores no híbridos (de combustión interna): generalmente funcionan a temperaturas más bajas, ya que la fuente de energía gira entre el motor y la batería. Estas temperaturas de funcionamiento más bajas pueden permitir que los contaminantes, como el combustible y el agua, se acumulen en el aceite del motor. Mobil 1 Hybrid está formulado con aditivos adicionales para ayudar a combatir los daños que causan estos contaminantes nocivos y brindar la protección extra que su motor híbrido necesita. Mobil 1 Hybrid utiliza nuestra exclusiva Fórmula de Triple Acción para ofrecer rendimiento, protección y limpieza a su vehículo. Esta formulación avanzada está diseñada para brindar protección durante 15 000 millas entre cambios de aceite* y para ayudar a mejorar la economía de combustible. Mobil 1 Hybrid cumple con las normas ILSAC GF-6. Está disponible en botellas de 1 cuarto y 5 cuartos. ExxonMobil recomienda Mobil 1 Hybrid para todo tipo de vehículos híbridos: automóviles de pasajeros, vehículos utilitarios deportivos (Sport Utility Vehicle, SUV), furgonetas ligeras y camiones ligeros. Mobil 1 es la marca de aceite sintético para motor número 1 en ventas al consumidor en Estados Unidos,** que cuenta con la confianza y recomendación de los fabricantes de vehículos y de los mecánicos automotrices experimentados, lo que lo ha convertido en el aceite para motores oficial de la NASCAR®.

Propiedades y Beneficios

El aceite avanzado completamente sintético para motores Mobil 1 Hybrid 0W-20 es un producto de baja viscosidad diseñado para ayudar a mejorar la economía de combustible.

Utiliza la "Fórmula de Triple Acción», distintiva de Mobil 1, para ofrecer un rendimiento, una protección y una limpieza extraordinarios del motor.

Brinda protección durante 15 000 millas entre cambios de aceite: garantizado*.

Brinda protección extra para motores híbridos con aditivos adicionales para ayudar a combatir el daño de contaminantes dañinos.

Proporciona un 10 % más de protección de sistemas de emisiones** para estos motores modernos.

Aplicaciones

* Brinda protección durante 15 000 millas o 1 año, lo que ocurra primero.

** En comparación con nuestro producto Mobil 1 API SN Plus.

*** Fuente: El Grupo NPD/Servicio de seguimiento de ventas al por menor/Ventas en dólares/52 semanas que terminaron el 28 de mayo de 2022.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

GM dexos1: licencia GEN3

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

Ford WSS-M2C947-A

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

Ford WSS-M2C947-B1

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SN Plus Resource Conserving

API SN RESOURCE CONSERVING

API SP

API SP RESOURCE CONSERVING

ILSAC GF-6A

Chrysler MS-6395

FORD WSS-M2C962-A1

Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Grado	SAE 0W-20
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	225
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, ASTM D445	43,6
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	8,2
Densidad a 15,6°C, g/ml, ASTM D4052	0,851
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <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.

02-2024

ExxonMobil de Colombia S.A.

Calle 90 N° 21-32 , Bogota , Colombia

(571) 628 - 0460

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved