

Mobil Super™ 3000 Hybrid Series

Mobil Passenger Vehicle Lube, Argentina

Aceite sintético para motores de gasolina e híbridos

Descripción del producto

Los aceites de la serie Mobil Super™ 3000 Hybrid son aceites sintéticos para motores, que proporcionan una excelente protección a altas temperaturas incluso en condiciones de operación severas. La serie Mobil Super™ 3000 Hybrid está diseñada para ayudar a proporcionar una larga vida al motor y una excelente protección en vehículos de todas las edades. La serie de aceites Mobil Super™ 3000 Hybrid proporciona excelente protección contra lodos, herrumbre y corrosión en motores bajo condiciones severas de operación y de baja temperatura y proporcionan viscosidad y fluidez óptimas en un amplio intervalo de temperaturas.

La serie Mobil Super™ 3000 Hybrid está recomendada por ExxonMobil para ser utilizada en aplicaciones que requieran API SP e ILSAC GF-6A.

Propiedades y beneficios

- Ayuda a prolongar la vida 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

Aplicaciones

Los aceites de la serie Mobil Super™ 3000 Hybrid se recomiendan tanto para vehículos híbridos como para otros vehículos modernos en los que ayudarán a proporcionar el rendimiento requerido incluso en condiciones de conducción muy exigentes.

- Las más recientes tecnologías de motores de gasolina, incluidos los de alto rendimiento, turboalimentados, de inyección directa e híbridos, que se encuentran en los automóviles de pasajeros, SUV, furgonetas ligeras y camiones.
- Condiciones de operación severas y a bajas temperaturas

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:	MOBIL SUPER 3000 HYBRID 0W-20	MOBIL SUPER 3000 HYBRID 5W-30
API SN	X	X
API SN PLUS	X	X

Este producto cumple o excede los requisitos de:	MOBIL SUPER 3000 HYBRID 0W-20	MOBIL SUPER 3000 HYBRID 5W-30
API SP	X	X
ILSAC GF-6A	X	X

Propiedades y especificaciones

Propiedad	MOBIL SUPER 3000 HYBRID 0W-20	MOBIL SUPER 3000 HYBRID 5W-30
Grado	SAE 0W-20	SAE 5W-30
Apariencia, AMS 1738	Transparente y brillante	Transparente y brillante
Densidad a 15 C g/ml, ASTM D4052	0,848	0,849
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	235	237
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	8,4	10,7
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42	-42
Índice de viscosidad, ASTM D2270	168	166

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.

04-2023

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 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.

