

Mobil Super 1000 X3 15W-40

Aceite de Motor de Vehículos de Pasajeros Multiviscal de Alto Rendimiento

Descripción del producto

Mobil Super 1000 X3 15W-40 es un aceite mineral multifuncional de alto rendimiento de última generación especialmente formulado para protección en condiciones severas como el tráfico intenso.

- Protección contra el desgaste en condiciones severas como tránsito urbano y temperaturas ambiente elevadas
- Bajo consumo de aceite y baja volatilidad protegiendo el motor por períodos prolongados
- Alta estabilidad térmica

Mobil Super 1000 X3 15W-40 es un aceite mineral de rendimiento superior que supera los estándares requeridos por la industria automotriz para motores de coches de paseo movidos a gasolina, etanol o diesel (motores ligeros), respetando las recomendaciones de los fabricantes de vehículos. A la reciente clasificación de servicio API SN.

Características y Beneficios

Mobil Super 1000 X3 15W-40 es producido con aceites minerales convencionales de altísima calidad y posee un paquete de aditivos de última generación que mantiene su motor funcionando de manera limpia y suave. Su excepcional estabilidad térmica y resistencia a la oxidación reduce o inhibe la formación de borra y depósitos producidos a altas temperaturas. Tiene una excelente protección antidesgaste, alto índice de viscosidad, excepcional protección antiherrumbre y estabilidad de película, lo que significa mejor protección de las partes móviles en un amplio rango de temperaturas, resultando en vida más larga del motor y menores costos de mantenimiento.

Características	Ventajas y beneficios potenciales
Buena estabilidad térmica y de oxidación	Reduce los depósitos en el motor, la acumulación de sedimentos nocivos y depósitos en las zonas calientes dentro del motor
Sistema antidesgaste de alto rendimiento	Reduce el desgaste, disminuyendo los costos de mantenimiento
Agentes de limpieza	Limpieza del motor en funcionamiento, aumentando la vida útil del mismo y garantizando una operación más confiable
Alto índice de viscosidad y estabilidad	Garantiza una mejor lubricación a temperaturas normales y elevadas. También ofrece excelente protección en condiciones severas de dirección

Aplicaciones

El Mobil Super 1000 X3 15W-40 es una excelente elección para los coches de pasajeros, camionetas, furgones y vehículos comerciales ligeros, siempre respetando las recomendaciones de los fabricantes de vehículos. Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para comprobar el grado recomendado de viscosidad y las especificaciones para cada vehículo en particular de acuerdo con las recomendaciones de los fabricantes.



Aprobaciones y Especificaciones

Mobil Super 1000 X3 15W-40 cumple o excede las siguientes especificaciones:

SAE	15W-40
API	SN, SM, SL

Características típicas

Mobil Super 1000 X3 15W-40

Viscosidad SAE	15W-40
Viscosidad, ASTM D445	
cSt a 40°C	45,9
cSt a 100°C	8,1
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	150
Calcio, % massa, ASTM D4951	0,238
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-30
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	224
Densidad a 20°C, kg/l, ASTM D4052	0,859

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