



Mobil Super™ 2000 Formula P X1 10W-40

Mobil passenger-vehicle-lube , Chile

Aceite de motor para vehículos de pasajeros

Descripción del producto

La gama de lubricantes Mobil Super 2000 son aceites de motor semisintéticos de calidad "premium" mejorados, diseñados para proporcionar un excelente nivel de protección y desempeño

Propiedades y Beneficios

Mobil Super 2000 Formula P X1 10W-40 proporciona:

- Excelente protección contra el desgaste
- Excelente limpieza del motor
- Excelente protección a altas temperaturas
- Excelente protección a temperaturas frías

Aplicaciones

Los productos Mobil Super 2000 están formulados para brindarle la confianza de que su motor está recibiendo una protección que va mucho más allá de la que los aceites convencionales pueden proporcionar. Recomendados Mobil Super 2000 muy particularmente si ocasionalmente experimenta condiciones de conducción exigentes:

- Casi todas las tecnologías de motores.
- Gasolina y diésel.
- Vehículos de pasajeros, camionetas deportivas, camiones ligeros y furgonetas.
- Conducción de cruce en carretera y conducción con paradas y arranques en la ciudad
- Condiciones operacionales normales a ocasionalmente severas

- Motores de alto desempeño.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

Aprobación MB 229.3

VW 501 01

VW 505 00

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4

Propiedades y valores típicos

Propiedad

Grado	SAE 10W-40
Fósforo, % en peso, ASTM D4951	0,1
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,1
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	231
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	104
Índice de viscosidad, ASTM D2270	151
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,87
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14,9

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.

04-2024

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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.