



Mobil Super™ 1000 20W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Lubricante para vehículos de pasajeros Mobil, aceites de motor multigrado premium para vehículos de pasajeros de Chile

Descripción del producto

Mobil Super 1000 20W-50 es un aceite de motor mineral de calidad premium que cumple con las más recientes especificaciones para aceites de motor de la inc Diseñado para proporcionar un alto nivel de desempeño y de protección en la mayoría de las condiciones de operación.

Propiedades y beneficios

Protección del motor durante el arranque

Protección prolongada contra el desgaste del motor y la formación de depósitos

Ayuda a combatir los lodos

Mobil Super 1000 está meticulosamente diseñado para cumplir con las especificaciones de motores más estrictas de la actualidad. Proporciona una muy protección del motor y ayuda a promover una larga vida útil del motor.

Aplicaciones

Mobil Super 1000 20W-50 ha sido formulado para ser usado en casi todos los vehículos. ExxonMobil recomienda el aceite Mobil Super 1000 especialmente para conducción diaria en condiciones normales.

- Casi todas las tecnologías de motores de gasolina
- Vehículos de pasajeros, camionetas deportivas, camiones ligeros y furgonetas
- Condiciones de operación normales
- Apto para utilizarse en una amplia gama de condiciones de temperatura

Siempre consulte el manual del propietario para comprobar el grado de viscosidad recomendado y las especificaciones para su vehículo en particular.

Especificaciones y aprobaciones

API SN

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 20W-50

Propiedad	
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	19,5
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	167
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-27
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	252
Densidad @ 15 C g/ml, ASTM D4052	0,87

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.

06-2023

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 properties 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 entity.

ExxonMobil



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