



Mobil Special™ 25W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

Aceite para la lubricación de motores de automóviles con Alto Kilometraje

Descripción del producto

Mobil Special 25W-50 posee una fórmula especialmente diseñada para motores con más de 150,000 kilómetros. La viscosidad 25W-50 brinda una gruesa película de aceite que ayuda a proteger los motores a gasolina que operan bajo condiciones severas, como altas temperaturas y en tráfico de ciudad donde el parar y arrancar es frecuente. Mobil Special 25W-50 está formulado a partir de bases lubricantes de alta calidad en combinación con aditivos de alto desempeño, los cuales contribuyen a evitar la formación de lodos y la corrosión.

Características y beneficios

Mobil Special 25W-50 ayuda a:

- Reducir el desgaste y la corrosión del motor, en vehículos con alto kilometraje
- Proteger el motor en una amplia gama de condiciones de operación, especialmente a altas temperaturas
- Un flujo más rápido de aceite, lo que brinda protección al motor durante el arranque a bajas temperaturas, comparado con los aceites monogrado de alta viscosidad
- Reducir el consumo de aceite

Aplicaciones

Mobil Special 25W-50 está recomendado para la lubricación de motores de vehículos con alto kilometraje. Antes de usar el aceite Mobil Special 25W-50, consulte el manual del propietario de su vehículo y verifique el grado de viscosidad y la clasificación del nivel de calidad API recomendados por el fabricante.

Especificaciones y Aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
API SG

Propiedades típicas

Mobil Special	SAE 25W-50
Cenizas Sulfatadas, % peso, ASTM D874	0.71
Punto de Inflamación, °C ASTM D92	248
Viscosidad, ASTM D445 cSt @ 100°C	19.63
Viscosidad, ASTM D445 cSt @ 40°C	217.05
Punto de Fluidez, °C ASTM D97	-18
Índice de Viscosidad, ASTM D 2270	103

Mobil Special	SAE 25W-50
Viscosidad HTHS, mPa·s @ 150°C, ASTM D4683	5.479

Salud y seguridad

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.

11-2020

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

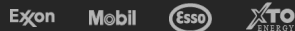
C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800-90-739-00

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved