



## Mobil Special™ 25W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

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

<b>Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:</b>
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

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Jorge Basadre Grohmann 347,

Interior 1005, San Isidro

Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 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](http://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.

**ExxonMobil**



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