



## Mobil Special™ Alto Kilometraje 25W-60

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Aceite para motores automotrices

### Descripción del producto

Mobil Special Alto Kilometraje es una fórmula única especialmente diseñada para motores con más de 100.000 kilómetros. La viscosidad 25W-60 proporciona una película de aceite gruesa que ayuda a proteger los motores de gasolina que operan bajo servicio severo, como en altas temperaturas y en tráfico urbano donde es común conducir continuamente parando y avanzando. Mobil Special Alto Kilometraje está formulado a partir de aceites base de calidad combinados con aditivos de alto rendimiento, que ayudan a proteger contra la formación de lodos y la corrosión.

### Propiedades y beneficios

Mobil Special Alto Kilometraje:

- Ayuda a reducir el desgaste del motor y la corrosión en vehículos de mayor kilometraje
- Protege bajo una amplia variedad de condiciones de operación, especialmente a altas temperaturas
- Ayuda a reducir las fugas de aceite debido a la gruesa película de aceite
- Reduce el consumo de aceite

### Aplicaciones

Mobil Special Alto Kilometraje es recomendado por ExxonMobil para vehículos de mayor kilometraje, incluyendo motores turboalimentados, supercargados, con inyección de combustible, multiválvulas y normalmente aspirados. Antes de utilizar los aceites de motor Mobil Special Alto Kilometraje, consulte el manual del propietario del vehículo para determinar el grado de viscosidad y la clasificación de servicio API recomendados por el fabricante.

### Especificaciones y aprobaciones

<b>Este producto cumple o excede los requisitos de:</b>
API SJ
API SL

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 25W-60
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-21
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	264,1

Propiedad	
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	24,5
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	7,2
Índice de viscosidad, ASTM D2270	118
Densidad a 15° C g/ml, ASTM D4052	0,898
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	246

## 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.

11-2020

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Camino Real 456,

Torre Real Piso 14 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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved