



Mobil Special™ Alto Kilometraje 25W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Aceite para motores de automóviles con alto kilometraje

Descripción del producto

Mobil Special™ Alto Kilometraje 25W-50 es una fórmula única especialmente diseñada para motores con más de 150.000 kilómetros.

La viscosidad 25W-50 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 25W-50 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 25W-50 ayuda a:

- Reducir el desgaste del motor y la corrosión en vehículos de mayor kilometraje
- Proteger bajo una amplia variedad de condiciones de operación, especialmente a altas temperaturas
- Fluir más rápidamente y proporcionar protección al motor en el arranque a baja temperatura en comparación con los aceites monogrados de alta viscosidad
- Reducir el consumo de aceite

Aplicaciones

Mobil Special™ Alto Kilometraje 25W-50 se recomienda para vehículos con mayor kilometraje. Antes de utilizar los aceites de motor Mobil Special™ Alto Kilometraje 25W-50, 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

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

Propiedades y especificaciones

| Propiedad | |
|--|------------|
| Grado | SAE 25W-50 |
| Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445 | 190,4 |
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445 | 531 |
| Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92 | 3009 |

| Propiedad | |
|--|------|
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97 | 708 |
| Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874 | 3692 |

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.

06-2021

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

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



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