

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Chevron Supreme Alto Kilometraje SAE 25W-50 es un aceite multigrado para motores a gasolina de alto kilometraje formulado con aceites de base mineral y aditivos de alta calidad.

BENEFICIOS

El Chevron Supreme Alto Kilometraje SAE 25W-50 proporciona:

- **Limpieza del motor** — manteniendo el motor libre de depósitos en operaciones severas como el pare - arranque en el tráfico de ciudad.
- **Larga vida al motor** — debido a excelente protección frente al desgaste, permite una extensa vida útil al motor.
- **Bajo consumo de aceite** — debido a su viscosidad SAE 25W-50 y a sus excelentes características de estabilidad térmica y de volatilidad.
- **Buen control en la formación de lodos** — la estabilidad a la oxidación de los aceites base y los aditivos, evitan la obstrucción al paso del aceite y mantienen libres los anillos del pistón, así como la alta tecnología de sus aditivos detergentes evitan la formación de depósitos y barnices.

APLICACIONES

El Chevron Supreme Alto Kilometraje SAE 25W-50 está recomendado específicamente para motores a gasolina de cuatro tiempos de mayor kilometraje, utilizados en automóviles, camionetas ligeras, motocicletas, algunos tipos de botes y otros equipos móviles y estacionarios, cuando requerido un producto API SL, SAE 25W-50.

Chevron Supreme Alto Kilometraje SAE 25W-50 también puede ser utilizado en vehículos con combustibles a gas natural comprimido (GNC) y gas licuado de petróleo (LPG).

Producto(s) manufacturado(s) en Mexico.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

Un producto de la empresa **Chevron**

© 2003-2014 U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron y la Marca Chevron son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

Chevron Supreme Alto Kilometraje SAE 25W-50 cumple:

- **Categorías de servicio API**
 - SL, SJ, SH¹, SG¹

MANEJO

Para información sobre seguridad en el manejo de este producto, referirse a la hoja de seguridad o contacte con su representante de ventas.

DATOS DE PRUEBA TÍPICOS

Grado SAE	Método ASTM	25W-50
<i>Número de Producto</i>	—	742924
<i>Número MSDS</i>	—	22098
Densidad @ 15°C	D4052	0,893
Viscosidad cinemática cSt @ 40°C	D445	179,0
cSt @ 100°C	D445	19,66
Viscosidad a baja temperatura (CCS), -10°C, cP	D5293	9.650
Índice de viscosidad	D2270	126
Punto de inflamación, °C	D92	236
Punto de fluidez, °C	D97	-12

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en fabricación normal.

1 Especificación obsoleta.