

# CHEVRON SUPREME ALTO KILOMETRAJE SAE 25W-50



# 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 caracteristicas 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, asi 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 especificamente 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).

Chevron Supreme Alto Kilometraje SAE 25W-50 cumple:

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

### **MANEJO**

Para información sobre seguridad en el manipuleo 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
Número de Producto	_	742924
Número MSDS	_	22098
Densidad @ 15°C	D4052	0,893
Viscosidad cinemática cSt @ 40°C cSt @ 100°C	D445 D445	179,0 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.

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

PCMO-12s

© 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.

Especificación obsoleta.