



CHEVRON SUPREME ALTO KILOMETRAJE

SAE 25W-50

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

BENEFICIOS

Chevron Supreme Alto Kilometraje proporciona:

- **Limpieza del motor** — manteniendo el motor libre de depósitos en operaciones severas como el *pare - arranque* en el tráfico de la ciudad.
- **Ayuda a extender la vida remanente del motor** — gracias a su excelente protección contra el desgaste, permite extender la vida útil remanente del motor.
- **Bajo consumo de aceite** — debido a su viscosidad 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 básicos y los aditivos, facilitan el 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 lodos.

APLICACIONES

Chevron Supreme Alto Kilometraje está recomendado específicamente para motores a gasolina de cuatro tiempos de alto kilometraje, utilizados en automóviles, camionetas ligeras, motocicletas, algunos tipos de botes y otros equipos móviles y estacionarios, cuando requieren un producto API SL en los grados de viscosidad disponibles.

Chevron Supreme Alto Kilometraje puede usarse en vehículos con combustibles a gas natural comprimido (GNC) y gas licuado de petróleo (LPG).

Chevron Supreme Alto Kilometraje está recomendado para vehículos que requieren las siguientes especificaciones:

- **Categorías de servicio API¹**
 - SL, SJ, SH², SG²

MANEJO

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

-
- 1 las categorías API solo aplican para la viscosidad 25W-50
 - 2 Especificación obsoleta.

Producto(s) manufacturado(s) en El Salvador.

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**

31 julio 2024
PCMO-12s

© 2003-2024 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.

DATOS DE PRUEBA TÍPICOS

Grado SAE	Método ASTM	25W-50
<i>Número de Producto</i>	—	742924
<i>Número MSDS</i>	—	28423
Densidad @ 15°C	D4052	0,8860
Viscosidad cinemática cSt @ 40°C cSt @ 100°C	D445 D445	207,0 20,4
Viscosidad a baja temperatura (CCS), -10°C, cP	D5293	9200
Índice de viscosidad	D2270	115
Punto de inflamación, °C	D92	235

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

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.