



CHEVRON SUPREME SYNTHETIC BLEND MOTOR OIL

SAE 5W-20, 5W-30

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Chevron Supreme Synthetic Blend Motor Oil es un aceite para motor de mezcla sintética de calidad que brinda mayor protección en las áreas de control de depósitos, prevención de sedimentos y protección contra desgaste, con el fin de mantener los motores antiguos limpios y en pleno funcionamiento.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

Chevron Supreme Synthetic Blend Motor Oil está formulado con aditivos avanzados para proteger el motor bajo condiciones de conducción normales y difíciles y para:

- Brindar una mejor fluidez a bajas temperaturas que los aceites para motor convencionales con el fin de proporcionar más protección en los arranques en frío.
- Brindar mayor protección contra sedimentos y formación de depósitos.
- Ayudar a evitar la preignición a baja velocidad (LSPI por sus siglas en inglés) en motores de inyección directa turboalimentados para proteger las piezas esenciales del motor.
- Ayudar a maximizar la duración de los catalizadores / los sistemas de control de emisiones.
- Desacelerar el proceso de deterioro al reducir el desgaste para mantener los motores funcionando durante más tiempo.

AFIRMACIONES SOBRE EL DESEMPEÑO

- Mantiene el motor limpio con protección contra sedimentos hasta un 8% mejor que el límite de GF-6¹.
- Ayuda a que el aceite retenga su viscosidad original durante más tiempo. Resiste a la descomposición térmica.
- Excelente protección de catalizadores en tres vías.
- Reduce el desgaste relacionado con la fricción hasta un 25 % mejor que el límite de GF-6².
- Evita el desgaste por corrosión.

1. Según la prueba de sedimento y barniz Sequence VH usando SAE 0W-20
2. Según la prueba de desgaste de la distribución Sequence IVB usando SAE 0W-30

Producto(s) manufacturado(s) en Estados Unidos.

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**

20 abril 2021
PCMO-32s

© 2020-2021 Chevron 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.

APLICACIONES, ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

Adecuado para vehículos nuevos y con alto kilometraje, así como para motores turboalimentados y naturalmente aspirados. Vehículos que especifican API SP o una especificación previa, así como la especificación GF-6 o una previa.

Cumple o supera los siguientes estándares del sector y de OEM:

Grado SAE	5W-20	5W-30
API SP/SN Plus/ Conservación de recursos	X	X
ILSAC GF-6A	X	X
Chrysler MS-6395	X	X
Fiat 9.55535-CR-1	X	X
Ford WSS-M2C960-A1 ¹	X	
Ford WSS-M2C961-A1 ²		X
GM 6094M	X	X

1 Compatible con Ford WSS-M2C945-A1/B1

2 Compatible con Ford WSS-M2C946-A1/B1

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Grado SAE	Método de prueba	5W-20	5W-30
Número de Producto		212046	212047
Número SDS U.S. Mexico		52278 52280	52278 52280
Densidad a 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,8628	0,8613
Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	ASTM D445 ASTM D445	48,4 8,2	62,3 10,4
Viscosidad, arranque en frío (CCS) (cP), CCS @ °C	ASTM D5293	-35/6300	-30/6300
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	144	157
Punto de inflamación, °C (°F)	ASTM D92	234(453)	230(446)
Fósforo, wt %	ASTM D874	0,8	0,8
Cenizas sulfatadas, % de masa	ASTM D4951	0,067	0,067
Zinc, wt %	ASTM D4951	0,075	0,075

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas de productos 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.