



CHEVRON SUPREME MOTOR OIL

SAE 10W-30, 10W-40, 20W-50, 30, 40

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Chevron Supreme Motor Oil es un aceite mineral para motor de calidad que protege contra depósitos dañinos, sedimentos y contaminación en aplicaciones para motores automotrices.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

Chevron Supreme Motor Oil está formulado específicamente con aceites básicos de calidad y aditivos de punta para:

- Ayudar a maximizar la potencia de su motor mientras mantiene la limpieza.
- Brindar una protección adecuada contra sedimentos y la formación de depósitos bajo condiciones de conducción normales y desafiantes.
- Ayudar a evitar la preignición a baja velocidad (LSPI por sus siglas en inglés) en motores de inyección directa turboalimentados.
- 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 los motores limpios mediante la prevención de sedimentos y limita la formación de depósitos mejor que el estándar del sector
- Excelente protección a catalizadores de tres vías
- Reduce el desgaste relacionado con la fricción hasta un 25 % mejor que el límite de GF-6.¹

1. Según la prueba de desgaste de la distribución Sequence IVB usando SAE 0W-30

Producto(s) manufacturado(s) en USA y 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-20s

© 2007-2024 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. Principalmente para motores más antiguos con las especificaciones de API heredadas (SN Plus, SN, SL, SJ, SG, SF). Además, apto para el uso en cortadoras de césped, equipo de silvicultura, construcción, sopladores de nieve y otros motores de cuatro tiempos que especifican un único peso de aceite (SAE 30 y SAE 40).

Puede usarse en motores:

Grado SAE	10W-30	10W-40	20W-50	30	40
a gas natural comprimido (GNC) y gas licuado de petróleo (LPG)	X	X	X		

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

Grado SAE	10W-30	10W-40	20W-50	30	40
API SP/SN Plus	X	X	X	X	X
API SP/SN Plus/ Conservación de recursos	X				
ILSAC GF-6A	X				
Chrysler MS-6395	X				
Fiat 9.55535-CR-1	X				
GM 6094M	X				

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.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Grado SAE	Método de prueba	10W-30	10W-40	20W-50	30	40
Número de Producto		224118	224119	224120	224114	224115
Número MSDS Estados Unidos Mexico El Salvador		17483 17483MEX 48759	6717 6717MEX —	6717 6717MEX 48770	6717 6717MEX —	6717 6717MEX —
Densidad a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,8726	0,8713	0,8794	0,8785	0,8807
Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	ASTM D445 ASTM D445	69,0 10,3	95,7 14,0	165,5 18,5	82,3 10,5	116,2 13,4
Viscosidad, arranque en frío (CCS) (cP), CCS @ °C	ASTM D5293	-25/6500	-25/6200	-15/8300	N/A	N/A
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	136	150	126	112	112
Punto de Inflamación, °C(°F)	ASTM D92	236(457)	238(460)	248(478)	246(474)	272(521)
Ceniza Sulfatada, wt %	ASTM D874	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Fósforo, wt %	ASTM D4951	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
Zinc, wt %	ASTM D4951	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075

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

31 julio 2024
PCMO-20s

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.

31 julio 2024
PCMO-20s