

PENNZOIL® SAE 10W-40 MOTOR OIL

TECHNICAL DATA SHEET



Pennzoil® Motor Oil con Active Cleansing Technology ayuda a evitar que la suciedad y los contaminantes se conviertan en depósitos que roban el desempeño. Porque en Pennzoil® lo sabemos, un motor más limpio está mejor protegido y responde mejor. Cumple o excede la protección del motor requerida por API SN, y está especialmente formulado para proporcionar protección comprobada contra el desgaste.

Desempeño, Características Y Ventajas

- El aceite de motor Pennzoil® SAE 10W-40 con tecnología Active Cleansing Technology cumple con los estándares más exigentes de la industria
- Mantiene el motor limpio y responsivo
- Proporciona una protección comprobada contra el desgaste.
- Adecuado para todos los motores de gasolina de automóviles, SUV, camionetas y camiones ligeros; bajo todas las condiciones de manejo

Aplicaciones Principales

Pennzoil® SAE 10W-40 Motor Oil es recomendado para uso en todos los vehículos que requieran el uso de aceites para motor de viscosidad SAE 10W-40 en todas las condiciones de manejo.

Características Físicas Típicas

Propiedades	Método	Pennzoil® SAE 10W-40 Motor Oil
Grado de Viscosidad	SAE J300	10W-40
Categoría de Servicio		SN
ILSAC		N/A
ACEA		N/A
Densidad	kg/m ³	ASTM D4052 871

Pennzoil® SAE 10W-40 puede ser mezclado con otros aceites sintéticos y minerales y se recomienda para su uso en todas las aplicaciones de vehículos en todas las condiciones de manejo.

Consulte siempre su manual de usuario para obtener el grado correcto de viscosidad y la recomendación requerida de desempeño para su vehículo.

Especificaciones, Aprobaciones Y Recomendaciones

Excede los requisitos de las siguientes especificaciones de la industria:

- API SN

Para obtener una lista completa de aprobaciones y recomendaciones de equipo, consulte a su servicio de asistencia técnica local de Shell.

Para encontrar el producto adecuado de Pennzoil® para sus vehículos y equipos, consulte a www.pennzoil.com para encontrar la recomendación correcta de aceite de motor con nuestro selector de aceite.

© SOPUS Products 2020. Todos los derechos reservados.

PENNZOIL® SAE 10W-40 MOTOR OIL

Propiedades		Método	Pennzoil® SAE 10W-40 Motor Oil	
Punto de Inflamación	°C	ASTM D93	204	
Punto de Fluidez	°C	ASTM D97	-39	
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	104.7
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	15.3
Índice de Viscosidad			ASTM D2270	155
Viscosidad CCS	@-25°C	cP	ASTM D5293	6 300
Viscosidad MRV	@-30°C	cP	ASTM D4684	29 000

Estas características son típicas de la producción actual. Mientras que la producción se realiza conforme a las especificaciones de Pennzoil® se pueden producir variaciones en estas características.

Salud, Seguridad Y Medioambiente

Salud y seguridad

Es improbable que Pennzoil® SAE 10W-40 Motor Oil presente algún peligro significativo para la salud o la seguridad cuando se use apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantenga buenos estándares de higiene personal.

Evite el contacto con la piel. Use guantes impermeables con aceite usado. Tras contacto con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón.

La guía sobre salud y seguridad está disponible en la correspondiente hoja de datos de seguridad, que se puede obtener en <https://www.epc.shell.com/>

Proteja el medioambiente

Lleve aceite usado a un punto de recogida autorizado. No vierta en desagües, suelo o agua.

Información Adicional

Consejo

Información sobre aplicaciones no cubiertas aquí se puede obtener del representante de distribuidor de Shell Lubricants o del servicio de asistencia técnica de Shell.