



PENNZOIL® SAE 40 MOTOR OIL del fabricante líder de aceite de motor en los Estados Unidos, una fórmula convencional avanzada patentada con Active Cleansing Agents (agentes activos de limpieza). No solo ayuda a evitar que la suciedad y los contaminantes se conviertan en depósitos que roban el desempeño, sino que también limpian los sedimentos. Porque en Pennzoil® sabemos que un motor más limpio está mejor protegido y responde mejor. Cumple o excede la protección requerida de motor de API SN.

Desempeño, Características Y Ventajas

Pennzoil® SAE 40 Motor Oil con Active Cleansing Technology (tecnología de limpieza activa)

- Limpia hasta un 40% de lodo del motor en el primer cambio de aceite.
- Continúa limpiando en el 2º cambio de aceite*
- Ningún aceite líder convencional ayuda a mantener los motores más limpios¹
- Ningún aceite líder convencional proporciona una mejor protección contra el desgaste²
- Ayuda a prevenir los lodos y otros depósitos dañinos.
- Ayuda a limpiar los motores levantando suavemente los depósitos de lodo de las superficies del motor y disolviéndolos con seguridad en el aceite.
- Proporciona una protección comprobada contra el desgaste.

* Basado en la prueba de limpieza severa de lodos usando SAE 5W-30

¹ Basado en la prueba Sequence VG de lodo con SAE 5W-30

² Basado en la prueba de desgaste de Sequence IVA con SAE 5W-30

Aplicaciones Principales

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

Pennzoil® SAE 40 Motor Oil puede ser mezclado con otros aceites sintéticos y minerales y es recomendado para su uso en todas las aplicaciones de vehículos bajo 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.

PENNZOIL® SAE 40 MOTOR OIL

Características Físicas Típicas

Properties		Método	Pennzoil® SAE 40 Motor Oil
Grado de Viscosidad		SAE J300	40
Categoría de Servicio			SN
ILSAC			N/A
ACEA			N/A
Densidad	kg/m ³	ASTM D4052	880
Punto de Inflamación	°C	ASTM D93	235
Punto de Fluidez	°C	ASTM D97	-27
Viscosidad Cinemática	@40°C cSt	ASTM D445	165.0
Viscosidad Cinemática	@100°C cSt	ASTM D445	14.0
Índice de Viscosidad		ASTM D2270	100
Viscosidad CCS			N/A
Viscosidad MRV			N/A

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 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.

Orientación sobre Seguridad y Salud está disponible en la apropiada Hoja de Datos de Seguridad, que puede ser obtenida de <http://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.