



Shell Spirax S5 CVT X

- Rendimiento Premium
- Para múltiples fabricantes

Lubricante premium con tecnología sintética para las transmisiones CVT (Transmisión variable continua) de vehículos modernos.

Shell Spirax S5 CVT X es un lubricante premium, formulado con tecnología sintética exclusiva para un óptimo rendimiento. Idóneo para uso en transmisiones de cadena y correa de tipo CVT, de múltiples fabricantes (OEM's).

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Propiedades y ventajas

- **Intervalos de cambio más largos**
Formulado con aditivos específicos para conseguir una excelente estabilidad térmica y gran resistencia a la oxidación, lo que contribuye a alargar significativamente la vida útil del lubricante.
- **Óptima fluidez a baja temperatura**
Su avanzada formulación garantiza la correcta circulación del aceite a baja temperatura, contribuyendo de ese modo a extender los intervalos de cambio y optimizar los costes de mantenimiento.
- **Cambios de velocidad más suaves**
Su equilibrado coeficiente de fricción proporciona una sensación de conducción más suave.
- **Mayor duración de los componentes**
Su excelente protección contra el desgaste ayuda a prevenir averías prematuras y contribuye a prolongar la vida de los equipos y de sus componentes.
- **Lubricante para transmisión variable continua de numerosos fabricantes**
Desarrollado específicamente para para uso en transmisiones de tipo CVT de vehículos modernos.

Aplicaciones principales



Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

Cumple los requerimientos / apto para uso:

- VW/Audi G052 516
- VW G052 180 A2 (TL 521 80)
- Nissan NS-2/ NS-3
- Toyota CVTF-FE/ TC
- Honda HCF-2
- Subaru CVTF Lineartronic & Alto Par CVT
- Mitsubishi CVTF-J1 & J4
- Jeep CVTF +4
- Suzuki VTF
- Apto para uso dónde se requiera la aprobación MB-236.20
- Varios fabricantes (OEMs) chinos.

Para obtener información completa sobre aprobaciones y recomendaciones, por favor consulte con el Soporte Técnico de Shell.

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Spirax S5 CVT X
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	26.3
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	6.2
Índice de Viscosidad			ASTM D2270	199
Densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	831.7
Viscosidad Brookfield	@-40°C	cP	ASTM D2983	4 620
Punto de inflamación (COC)		°C	ASTM D92	208

Estas propiedades se refieren a características físicas medias. Las características de cada producción se adaptarán a las

especificaciones de Shell, por lo que pueden existir ligeras variaciones con respecto a los valores indicados.

Tabla de aplicaciones

Cumple las especificaciones para las siguientes aplicaciones:

fabricante	Fluido Especificación	fabricante	Fluido Especificación
Audi/VW	G052 180 (TL 521 80)	Mitsubishi	Mitsubishi CVTF-J4
Audi/VW	G052 516	Mitsubishi	Mitsubishi CVTF-J1
Chrysler	CVTF+4	Nissan	Nissan NS1
Ford	WSS-M2C933-A, P/N XT-7-QCFT	Nissan	Nissan NS2
GM	GM P/N 19260800	Nissan	Nissan NS3
Honda	HONDA HCF2	Renault	ELFMATIC
Hyundai/Kia	SP-CVT 1	Subaru	SUBARU K0425Y0711
Peugeot/Citroen	PSA PR: 9735EF	Subaru	SUBARU K0421Y0700
Madza	CVTF 3320	Suzuki	VTF 3320
Mercedes Benz	MB 236.20	Suzuki	Suzuki CVT1
Mini/BMW	BMW P/N 83 22 0 429 154	Toyota	Toyota Genuine CVT Fluido FE
Mitsubishi	Mitsubishi DIA Queen J4 CVT Fluido	Toyota	P/N 08886-02505, or 08886-81390
Mitsubishi	Mitsubishi Genuine CVT Fluido Eco J4		

Por favor, siga las recomendaciones del fabricante y del manual del propietario.

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

• Seguridad e Higiene

Shell Spirax S5 CVT X no presenta ningún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se emplea en las aplicaciones recomendadas y se siguen las normas de seguridad e higiene.

Evite el contacto con la piel. Emplee guantes impermeables si manipula el aceite usado. En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón.

Para mayor información, se puede consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) del producto, disponible en <http://www.epc.Shell.com/>

• Proteja el medioambiente

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

Información adicional

• Asistencia Técnica

Póngase en contacto con su representante técnico de Shell, que le ayudará a seleccionar el producto adecuado y le informará sobre las aplicaciones no incluidas en este boletín. Igualmente le asesorará para extender la vida útil del lubricante y minimizar sus gastos de mantenimiento.