



- Rendimiento Premium
- Para múltiples fabricantes

# Shell Spirax S5 CVT X

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 marcha 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 (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 CVTF
- 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

| Propiedades                |        |                    | Method     | Shell Spirax S5 CVT X |
|----------------------------|--------|--------------------|------------|-----------------------|
| Viscosidad Cinemática      | @40°C  | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445  | 26.3                  |
| Viscosidad Cinemática      | @100°C | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445  | 6.2                   |
| Índice de Viscosidad       |        |                    | ASTM D2270 | 199                   |
| Densidad                   | @15°C  | kg/m <sup>3</sup>  | 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     | CVTF 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.