



Shell Spirax S5 DCT X

- Rendimiento Premium
- Para múltiples fabricantes

Aceite Premium de tecnología sintética para transmisiones de doble embrague (DCT)

Shell Spirax S5 DCT X es un aceite de alto rendimiento y tecnología sintética, adecuado para su uso en transmisiones de doble embrague de múltiples fabricantes (OEM). Spirax S5 DCT X utiliza una tecnología de formulación única.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Propiedades y ventajas

- **Intervalos de cambios más largos**
Excelente estabilidad térmica y frente a la oxidación gracias a su formulación con aditivos de última generación que contribuyen a prolongar la vida útil del aceite.
- **Excelente fluidez del aceite a bajas temperaturas.**
Su avanzada formulación contribuye al óptimo funcionamiento en temperaturas más bajas y permite intervalos de cambio del aceite extendidos ayudando a optimizar la programación del mantenimiento.
- **Cambios suaves de velocidad**
Su equilibrado coeficiente de fricción proporciona una sensación de conducción más suave.
- **Mayor duración de los componentes**
Su excelente protección frente al desgaste ayuda a prevenir averías prematuras y contribuye a prolongar la vida de los equipos y de sus componentes.

Aplicaciones principales



- **Aceite para transmisiones de doble embrague de varios fabricantes.**
Desarrollado específicamente para su uso en transmisiones de tipo DCT de vehículos modernos.

Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

Cumple los requerimientos / adecuado para:

- VW TL 521 82 (VW DQ 250, DQ 500 & DL382)
- Transmisión Getrag 6DCT150 & 7DCT300
- BMW 83 22 2 148 578, 83 22 2 148 579, 83 22 0 440 214 and 83 22 2 147 477

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 DCT X
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	36.48
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	7.55
Índice de Viscosidad			ISO 2909	182
Densidad	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	848
Punto de inflamación		°C	EN ISO 2592	220
Punto de congelación		°C	ISO 3016	-45

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

Shell Spirax S5 DCT X es adecuado para las siguientes aplicaciones:

Fabricante	Fluido Especificación
Audi	VW TL 052 182
BMW	PN 83 22 2 148 578
BMW	PN 83 22 2 148 579
BMW	PN 83 22 0 440 214
BMW	PN 83 22 2 147 477
Citroen	PSA 9734.s2
Ford	M2C936A
Mercedes Benz	236.24
Nissan	M2C936A
Peugeot	PSA 9734.s2
Seat	VW TL 052 182
Skoda	VW TL 052 182
Volkswagen	VW G 052 182
Volvo	1161838
Volvo	1161839

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

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

• Seguridad e Higiene

Shell Spirax S5 DCT 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 más información sobre Seguridad e Higiene del producto, consultar la ficha de Datos de Seguridad, disponible en: [://www.epc.shell.com](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 podrá ofrecerle soporte en la selección de productos y sobre las aplicaciones no incluidas en este boletín, y aconsejarle para extender la vida útil del aceite y minimizar sus gastos de mantenimiento.