

Previous Name: Shell Donax TA

Shell Spirax S2 ATF D2

Aceite de alto rendimiento, para hidráulica, ATF, y dirección asistida de camiones y coches en carretera

Un fluido de transmisión de alta calidad adecuado para muchas aplicaciones de transmisiones automáticas, dirección asistida y fluidos hidráulicos en automóviles pasajeros y en servicio pesado.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Desempeño, Características & Ventajas

· Fricción modificada

Proporciona una operación consistente, confiable, suave y sin problemas en muchos sistemas automotrices de transmisión.

· Alta resistencia a la oxidación

La resistencia a la degradación del aceite asegura un rendimiento constante.

· Excelente estabilidad al cizallamiento

Un mejorador especial de "VI" garantiza que Shell Spirax S2 ATF D2 permanezca 'en grado' por un período más largo.

· Protección antidesgaste confiable

Larga vida de los componentes requeridos para aplicaciones consistentes de engranajes y bombas hidráulicas.

Aplicaciones principales







- Transmisiones automáticas de autos pasajeros
- Transmisiones automáticas de servicio pesado
- · Algunas transmisiones fuera de carretera
- Unidades de dirección asistida
- Sistemas de potencia hidráulica

Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- Adecuado para el rendimiento en aplicaciones que requieren un fluido tipo Dexron IID.
- Adecuado para uso en aplicaciones donde se requieren fluidos de tipo Allison C-4.

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

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Spirax ATF D2
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm²/s	ISO 3104	34.6
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm²/s	ISO 3104	7
Índice de Viscosidad			ISO 2909	140
Densidad	@15°C	kg/m³	ISO 12185	849
Punto de Inflamación (COC)		°C	ISO 2592	189
Punto de Fluidez		°C	ISO 3016	-45

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

Seguridad, higiene y medio ambiente

· Salud y seguridad

Es improbable que Shell Spirax S2 ATF D2 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.

Guía sobre salud y seguridad está disponible en la apropiada Hoja de Datos de Seguridad del Material, la cual puede ser obtenida en 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

Consejos sobre las aplicaciones no cubiertas aquí se pueden obtener de su representante de Shell.

