



Antiguo Nombre: Shell Donax TM

Shell Spirax S1 ATF TASA

Fluido para Transmisiones Automáticas de Calidad Tipo A Sufijo A e Hidráulicos.

Shell Spirax S1 ATF TASA es un fluido de alta calidad para transmisiones automotrices, direcciones asistidas y sistemas hidráulicos utilizados principalmente en vehículos que trabajan en ambientes fuera de carretera.

Aplicaciones

- *Transmisiones del tipo "Powershift" y reductores de uso industrial.*
- *Aplicaciones que requieran fluidos GM tipo A sufijo A.*
- *Transmisiones automáticas y direcciones servo asistidas en camiones de trabajo pesado, vehículos todo terreno y de pasajeros.*
- *Sistemas hidráulicos de algunas aplicaciones fuera de carretera.*

Características de Desempeño y Beneficios

- *Estabilidad térmica y a la oxidación.*
- *Dispersante.*
- *Reduce la fricción.*
- *Estabilidad al corte.*
- *Características EP y anti desgaste.*

Características Físicas Típicas

Shell Spirax S1 ATF TASA			
Viscosidad Cinemática	α 40°C	mm ² /s	ISO 3104
	α 100°C		
Índice de Viscosidad			7.5
Densidad α 15°C	kg/m ³	ISO 2909	157
Punto de Inflamación COC	°C	ISO 12185	880
Punto de Ecurrimiento	°C	ISO 2592	170
		ISO 3016	-42

Los valores indicados son representativos de la producción actual y no constituyen una especificación. La producción del producto se realiza conforme a las especificaciones de Shell.

Especificaciones y Aprobaciones

Cumple los requerimientos de:
General Motors Type 'A' Suffix 'A'

Asesoramiento Técnico

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación, consulte al Centro Técnico Shell.

Salud y Seguridad

La respectiva Hoja de Datos de Seguridad del Material, que se puede conseguir a través del representante de Shell, indica los datos y lineamientos sobre Salud y Seguridad.

Proteja el Ambiente

Lleve el aceite usado a un punto de recolección autorizado; no lo vierta en drenajes, ni en suelos, o agua.