



Antiguo Nombre: Shell Donax TX

Shell Spirax S4 ATF HDX

Aceite de Tecnología Avanzada para Transmisiones Automáticas de Trabajo Pesado.

Spirax S4 ATF HDX es un aceite de calidad superior para transmisiones automáticas, adecuado para vehículos de transporte de trabajo pesado y vehículos de pasajeros.

Basado en una tecnología de fluidos de base sintética, Spirax S4 ATF HDX es el aceite para cajas automáticas que ofrece el máximo desempeño permitiendo prolongados intervalos entre recambios, incluso en las condiciones más rigurosas.

Aplicaciones

- Transmisiones automotrices automáticas
- Sistemas hidráulicos de vehículos
- Direcciones hidráulicas
- Ciertas cajas de cambio

ZF TE-ML

Voith

MB

MAN

04D-09-14B-16L 17C
55.6336 (ex G 1363)
236,9
339 Tipo Z2
339 Tipo V2

Características de Desempeño y Beneficios

- Tecnología de aceites de base sintética
- Excelente sensación al hacer los cambios
- Fluidez a temperaturas extremadamente bajas
- Estabilidad al corte
- Protección contra el desgaste
- Brinda un máximo intervalo entre cambios de aceite
- Estabilidad ante la oxidación por altas temperaturas

Cumple las especificaciones del antiguo Dexron III G de GM

Recomendaciones

Su Representante Shell puede ofrecer recomendaciones sobre los aspectos que no cubre este folleto.

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.

Especificaciones y Aprobaciones

Ford MERCON
General Motors Allison C-4

Proteja el Ambiente

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

Características Físicas Típicas

Shell Spirax S4 ATF HDX			
Viscosidad Cinemática	α 40°C	mm ² /s	33,2
	α 100°C	mm ² /s	7,2
Índice de Viscosidad			189
Densidad α 15°C		kg/m ³	847
Punto de Inflamación COC		°C	152
Punto de Ecurrimiento		°C	-48

Estas son las características típicas que refleja la producción actual. La producción futura, aunque siempre se hará de conformidad con las especificaciones de Shell, puede reflejar variaciones respecto a estas características.