



Shell Donax TX

Fluido sintético avanzado para transmisiones automáticas.

Donax TX es un fluido para transmisiones automáticas de calidad superior totalmente aprobado por General Motor para cumplir con su especificación GM DEXRON III.

Fabricado con aceite base sintético Shell XHVI, Donax TX es un fluido de transmisión automática con desempeño de primer nivel, lo que permite prolongados períodos entre cambios de aceite bajo las condiciones más severas.

Aplicaciones

- Para transmisiones automáticas de automóviles.
- Para sistemas hidráulicos automotrices.
- Para la dirección asistida.
- Para algunas transmisiones manuales.

Propiedades y Beneficios

- Tecnología de aceite base Shell XHVI.
- Permite un cambio de velocidades suave.
- Óptima fluidez a baja temperatura.
- Estabilidad al esfuerzo cortante.
- Protección contra el desgaste.
- Mayor intervalo de tiempo entre cambios de aceite.
- Estabilidad de la oxidación a alta temperatura.

Especificaciones y Aprobaciones

General Motors	-	GM DEXRON III
Ford	-	MERCON
General Motors	-	Allison C-4
Hoja de Mercedes Benz	-	236.9
ZF TE-ML	-	09B-14B
Voith	-	G 607 & G 1363

Salud y Seguridad

Las indicaciones de Salud y Seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad que se

puede obtener por medio de su representante Shell.

Proteja el Medio Ambiente

Lleve los aceites a puntos de recolección autorizados. No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

Soporte Técnico

Cualquier consulta respecto de aplicaciones no cubiertas en este documento puede obtenerla de su representante Shell.

Características Típicas

Shell Donax TX		
Viscosidad Cinemática	ISO 3104	
	a 40°C cSt	33
	a 100°C cSt	7,2
Índice de Viscosidad	ISO 2909	189
Densidad a 15°C kg/m ³	ISO 12185	847
Punto de Inflamación °C	ISO 2592	152
Punto de escurrimiento °C	ISO 3016	-48

Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar con futuras producciones de acuerdo a especificaciones Shell.