



# Shell Donax TX

## Fluido sintético avanzado para transmisiones automáticas.

Donax TX es un fluido para transmisiones automáticas de calidad superior adecuado para su uso tanto en transmisiones de vehículos de pasajeros, transporte y servicio pesado.

Basado en aceites básicos sintéticos Shell XHVI, Donax TX es un fluido de desempeño premium, 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

Ford	-	MERCON
General Motors	-	Allison C-4
ZF TE-ML	-	03D-04D-09-14B-16L-17C
Voith	-	55.6336 (ex G1363)
Mercedes Benz	-	236.9
MAN	-	339 F
Sobrepasa especificaciones anteriores de General Motors IIIG.		

### 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		ISO	
	a 15°C kg/m <sup>3</sup>	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.