



# Shell Donax TM

## Fluido para transmisiones automáticas.

Donax TM es un aceite de transmisión automotriz, dirección asistida e hidráulico de alta calidad, que se utiliza principalmente en vehículos de trabajo pesado que operan fuera de carretera.

### Aplicaciones

- Convertidores industriales de torque y acoplamientos hidráulicos.
- Aplicaciones que requieren de un fluido con desempeño tipo A sufijo A de acuerdo a GM.
- Transmisión automática y dirección asistida usada en camiones pesados y en vehículos fuera de carretera.
- Aceite hidráulico en ciertas aplicaciones fuera de carretera.

### Propiedades y Beneficios

- Estabilidad térmica y de oxidación.
- Dispersancia.
- Disminución de fricción.
- Estabilidad de fuerza cortante.
- Desempeño antidesgaste y de extrema presión.

### Especificaciones y Aprobaciones

General Motors - Tipo A, Sufijo A  
Hoja de Mercedes-Benz - 236.2

### 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 TM			
Viscosidad Cinemática		ISO 3104	
α 40°C	cSt		40
α 100°C	cSt		7,5
Índice de Viscosidad		ISO 2909	157
Densidad a 15°C	kg/m3	ISO 12185	880
Punto de Inflamación	°C	ISO 2592	170
Punto de Escurrimiento	°C	ISO 3016	-42

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