



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, 236.5
MAN - 339 Tipo A

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	
a 40°C	cSt		40
a 100°C	cSt		7,5
Índice de Viscosidad		ISO 2909	157
Densidad a 15°C	kg/m ³	ISO 12185	880
Punto de Inflamación	°C	ISO 2592	170
Punto de Escurrecimiento	°C	ISO 3016	-42

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