



Shell Donax TA

Fluido para transmisión automática.

Donax TA es un fluido de transmisión de alta calidad, adecuado para muchas transmisiones automáticas de trabajo pesado y de autos de pasajeros, dirección asistida y aplicaciones hidráulicas.

Aplicaciones

- Para transmisiones automáticas de autos de pasajeros.
- Para transmisiones automáticas de trabajo pesado.
- Para unidades de dirección asistida.
- Para sistemas de energía hidráulica.

Propiedades y Beneficios

- **Fricción modificada.**
Brinda una operación sin problemas, suave, confiable y consistente en muchos sistemas de transmisión automotriz.
- **Alta resistencia a la oxidación.**
Su resistencia a la degradación del aceite asegura un desempeño sólido.
- **Óptima estabilidad de fuerza cortante.**
Un mejorador especial de índice de viscosidad permite que Donax TA se mantenga "en su grado" por un período más prolongado.
- **Confiable protección antidesgaste.**
Permite una larga vida útil de los componentes necesarios para aplicaciones consistentes de bombas hidráulicas y de engranajes.

Especificaciones y Aprobaciones

Adecuado en aplicaciones que requieren un fluido de tipo IID.

Puede usarse en aplicaciones que requieren fluidos tipo Allison C-4.

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 TA			
Viscosidad Cinemática		ISO 3104	
	a 40°C	cSt	34,6
	a 100°C	cSt	7
Índice de Viscosidad		ISO 2909	140
Densidad a 15°C	kg/m ³	ISO 12185	874
Punto de Inflamación COC	°C	ISO 2592	189
Punto de escurrimiento	°C	ISO 3016	-45

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