



# 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 automatizada.
- **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		34,6 7
	a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	
	a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	
Índice de Viscosidad	ISO 2909		140
Densidad a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	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.