



## TITAN ATF 6000 SL

### Aceite sintético para transmisiones automáticas

#### Descripción

Fluido sintético para transmisiones automáticas de vehículos de turismo y camiones ligeros, está diseñado con la tecnología más moderna, y aprobado por General Motors como **DEXRON VI**

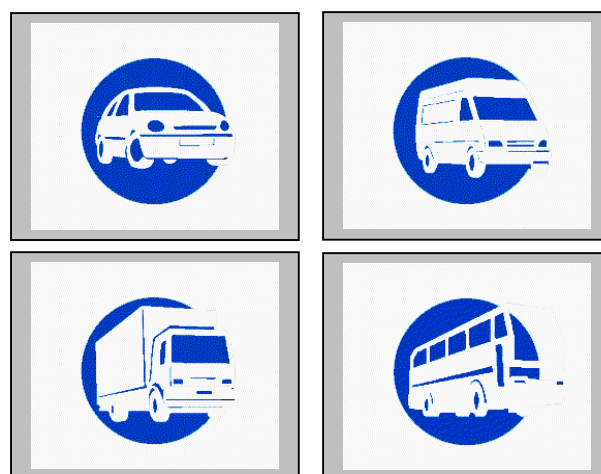
#### Aplicaciones

TITAN ATF 600 SL, puede reemplazar a todas las especificaciones DEXRON anteriores tales como: TASA, B, IID, IIE y DEXRON III, por lo que su utilización está recomendada para cajas de cambio automáticas, convertidores de par, retardadores de frenado, turboembragues, sistemas hidráulicos, servodirecciones y otras aplicaciones ATF en automóviles de turismo, camiones, autobuses, tractores, maquinaria industrial y maquinaria de Obras Públicas.

Miscible y compatible con todos los tipos de ATF, tanto de bases minerales como sintéticas.

#### Ventajas / Beneficios

- Mejores características de fricción comparado con otros ATF.
- Aporta una destacada suavidad y precisión al cambio de velocidades tanto en las cajas más antiguas como en las de última generación.
- Muy alta estabilidad a la oxidación que retrasa el envejecimiento.
- Aceite de "por vida", desarrollado para intervalos de drenaje de la máxima amplitud, 250.000 km.
- Racionalización de productos y envases. TITAN ATF 6000 SL, permite el empleo de un solo tipo de ATF en sustitución de productos diversos para cajas automáticas, convertidores, retardadores, servodirecciones, turboembragues, sistemas hidráulicos, y otras aplicaciones ATF, evitando posibles confusiones y simplificando el stock de productos.
- Excelente protección contra el desgaste gracias a su rápida circulación. La película lubricante permanece estable en las condiciones más severas y la formación de espuma es mínima con altas velocidades y cargas térmicas.



M. A. Llorente 19.12.07 PI 2041 Hoja 1 de 2



La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización. Los valores proporcionados son valores promedios y cualquier pequeña diferencia es debida a las fluctuaciones propias del método de fabricación. Ref.:03.01

**CENTROS DE PRODUCCIÓN**  
 PLANTA CASTELLBISBALL  
 Polígono San Vicente  
 08755 Castellbisbal (Barcelona)

**DAC. DEPARTAMENTO DE ATENCION AL CLIENTE**  
 GESTION PEDIDOS ASISTENCIA TECNICA  
 Tel.: 937 730 219/224/245 Tel.: 93 773 02 19  
 Fax.: 937 730 293/297 91 731 05 42  
 Fax: 91 731 05 41



## TITAN ATF 6000 SL

### Datos Técnicos

Características	Valor	Unidades	Normas
Color			
Densidad a 15 °C			
Punto de inflamación			
Punto de congelación			
Viscosidad cinemática a 40 °C a 100 °C			
Índice de viscosidad			

Hoja 2 de 2



La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización. Los valores proporcionados son valores promedios y cualquier pequeña diferencia es debida a las fluctuaciones propias del método de fabricación. Ref.:03.01

**CENTROS DE PRODUCCIÓN**  
 PLANTA CASTELLBISBALL  
 Polígono San Vicente  
 08755 Castellbisbal (Barcelona)

**DAC. DEPARTAMENTO DE ATENCION AL CLIENTE**  
 GESTION PEDIDOS ASISTENCIA TECNICA  
 Tel.: 937 730 219/224/245 Tel.: 93 773 02 19  
 Fax.: 937 730 293/297 91 731 05 42  
 Fax: 91 731 05 41