



## TITAN ATF CVT

### Aceite para transmisiones con sistemas CVT

#### Descripción

Fluido para la última generación de transmisiones con relación de transmisión continuamente variable, CVT en los automóviles Mercedes-Benz clase A, y clase B

#### Aplicaciones

TITAN ATF CVT, es un fluido de altas prestaciones formulado con bases sintéticas y desarrollado en cooperación con Daimler – Chrysler, para la más avanzada generación de transmisiones con relación de transmisión continuamente variable CVT denominada "AUTOTRONIC" en los automóviles Mercedes-Benz clase A, y clase B

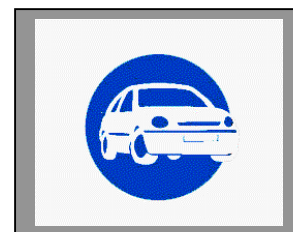
Deben observarse siempre los intervalos de cambio de aceite recomendados por el Fabricante del vehículo

#### Homologaciones

- Daimler – Chrysler DBL 6624.20
- Daimler – Chrysler MB 236.20

#### Ventajas / Beneficios

- TITAN ATF CVT, ofrece una destacada protección antidesgaste en las más severas condiciones de utilización y cumple los más altos requerimientos de las transmisiones CVT
- Las bases sintéticas del TITAN ATF CVT ofrecen excelentes propiedades a baja temperatura.
- TITAN ATF CVT, asegura coeficientes de fricción muy estables durante todo el tiempo de servicio, proporcionando alta fiabilidad en la transmisión de potencia y muy bajas pérdidas por fricción.
- Un especial paquete de aditivos, asegura la mejor estabilidad al envejecimiento, así como una destacada protección contra la formación de espuma, esencial en las transmisiones tipo CVT
- Especialmente recomendado para las transmisiones CVT "Autotronic" de Mercedes-Benz.



M. A. Llorente 31.01.06 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 CVT

### Datos Técnicos

| Características       | Valor  | Unidades           | Normas       |
|-----------------------|--------|--------------------|--------------|
| Color                 | Rojo   |                    | DIN ISO 2549 |
| Densidad a 15 ° C     | 0.848  | g/mL               | DIN 51 757   |
| Punto de inflamación  | 200    | °C                 | DIN ISO 2592 |
| Punto de congelación  | -49    | ° C                | DIN ISO 3016 |
| Viscosidad cinemática |        |                    |              |
| a -40 ° C             | 11.900 | mPa.s              | DIN 51 398   |
| a 40 ° C              | 33.9   | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51 562-1 |
| a 100 ° C             | 6.95   | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51 562-1 |
| Índice de viscosidad  | 171    |                    | DIN ISO 2909 |

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