



TITAN CYTRAC MB SYNTH

Aceite lubricante sintético para transmisiones

Descripción

Aceite lubricante 100% sintético, con excelentes propiedades de ahorro de combustible, **SAE 75W-90** para transmisiones manuales y cajas de velocidades sincronizadas. Especialmente desarrollado para los vehículos ACTROS de Mercedes Benz.

Aplicaciones

Lubricante 100% sintético de muy larga duración, para transmisiones manuales y cajas de velocidades sincronizadas que funcionen en condiciones extremadamente severas de carga y temperatura en automóviles de turismo y vehículos comerciales.

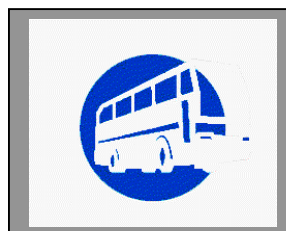
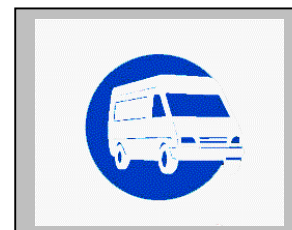
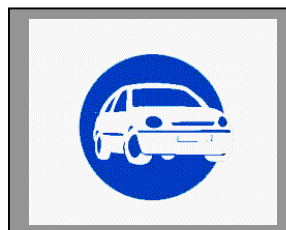
Miscible y compatible con todos los aceites de engranajes minerales o sintéticos.

Especificaciones

- API GL-4
- MERCEDES-BENZ 235.11
- MERCEDES-BENZ 235.4 (Unimog, MB – Trac)
- ZF TE-ML 08

Ventajas / Beneficios

- Facilita el cambio de velocidades, asegurando una operación muy suave exenta de ruidos y vibraciones, incluso a muy bajas temperaturas
- Muy buen comportamiento viscosidad / temperatura manteniendo sus características y grado de viscosidad, en las condiciones más severas de utilización.
- Destaca la protección contra el desgaste debido a su rápida lubricación. El film lubricante permanece estable en condiciones severas y la formación de espuma es mínima a altas velocidades y cargas térmicas.
- Comparado con otros aceites para transmisiones de base mineral, TITAN CYTRAC MB SYNT, reduce notablemente la temperatura de funcionamiento en condiciones severas de utilización, lo que permite intervalos de drenaje muy extendidos.



M. A. Llorente 17.02.06 Hoja 1 de 2



TITAN CYTRAC MB SYNTH

Datos Técnicos

| Características | Valor | Unidades | Normas |
|-----------------------|--------|--------------------|--------------|
| Grado SAE | 75W-90 | | DIN 51 512 |
| Densidad a 15 °C | 0.849 | g/mL | DIN 51 757 |
| Punto de inflamación | 223 | °C | DIN ISO 2592 |
| Punto de congelación | -51 | °C | DIN ISO 3016 |
| Viscosidad cinemática | | | |
| a -40 °C | 55000 | mPa.s | DIN 51 398 |
| a 40 °C | 96.5 | mm ² /s | DIN 51 562-1 |
| a 100 °C | 14.6 | mm ² /s | DIN 51 562-1 |
| Índice de viscosidad | 158 | | 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