

TORQUE

VARIABLE TRANSMISSION FLUID



CVT

FICHA TÉCNICA

| DATOS FÍSICO TÉCNICOS | |
|-------------------------------------|-----------|
| COLOR | ROJO |
| DENSIDAD A 15 °C, g/ml (ASTM D4052) | 0,855 |
| VISCOSIDAD 100 °C. cST.(ASTM D445) | 7,2 / 7,4 |
| INDICE DE VISCOSIDAD, (ASTM D2270) | 185 |
| PUNTO DE INFLAMACIÓN °C. (ASTM D92) | >205 |
| PUNTO DE CONGELACIÓN °C. (ASTM D97) | -45 |

DESCRIPCIÓN

TORQUE A.T.F. CVT, ES UN FLUIDO 100% SINTÉTICO ESPECIAL PARA TRANSMISIONES VARIABLES CONTINUAS DEL TIPO CVT DE CORREA Y CADENA, EL CUAL GARANTIZA UN FUNCIONAMIENTO SUAVE DE ESTAS CAJAS DE CAMBIO. FABRICADO CON BASES Y ADITIVOS 100% SINTÉTICOS DE ALTA TECNOLOGÍA QUE GARANTIZAN LAS MÁS ALTAS Y DURAS EXIGENCIAS DE APLICACIÓN.

PRINCIPALES VENTAJAS

- EXCELENTES PROPIEDADES LUBRICANTES Y ANTIDESGASTE.
- GRAN RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN Y AL ENVEJECIMIENTO.
- MÍNIMA FORMACIÓN DE ESPUMA, Y CASI NULA DE LODOS.
- MUY ALTO INDICE DE VISCOSIDAD. COMPATIBILIDAD CON JUNTAS Y SELLANTES.
- MANTIENE EL CONTROL DE LA FRICCIÓN PARA PERMITIR UNA ACCIÓN SUAVE DE CAMBIO DE MARCHA.
- MANTIENE LA FLUIDEZ A BAJA TEMPERATURA Y LA ESTABILIDAD A ALTA TEMPERATURA DURANTE PERIODOS OPERATIVOS PROLONGADOS.
- RENDIMIENTO SILENCIOSO QUE GARANTIZA UNA ACCIÓN UNIFORME Y SILENCIOSA A TODOS LOS REGÍMENES DE VELOCIDAD.
- NO RECOMENDADO PARA LOS CAMBIOS CVT HÍBRIDOS DE TOYOTA Y FORD.
- EL USO DE ESTE FLUIDO REQUIERE LA COMPROBACIÓN DE ESPECIFICACIONES DE LOS FABRICANTES, Y QUE SE UTILICE SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE DEL VEHÍCULO.
- ESTE PRODUCTO NO ES APTO PARA TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS DE DOBLE EMBRAGUE, DEL TIPO DCT O DSG.

| NIVELES DE CALIDAD | |
|--|-------------------------------|
| Daihatsu (Amix CVTF-DC / Amix CVTF DFE) | Dodge / Jeep (NS-2 / CVTF+4) |
| GM/Saturn (DEX-CVT) | Honda (HMMF & HFC-2) |
| Hyundai / Kia (SP-III) | Mercedes Benz (236.20) |
| Mitsubishi (CVTF-Diaqueen J1/ Diaqueen J-4/SP-III) | Nissan (NS-2 & NS-3) |
| Toyota (TC) | Audi/VW (TL 52180; G 052 180) |
| Subaru (NS-2 / Lineartronic CVTF) | Ford (CVT23) |
| Hyundai Genuine CVTF | Mini Cooper (EZL 799) |
| Suzuki (TC / NS-2 / CVT Green 1/CVTF Green 2) | Ford (CVT30 / Mercon C) |