



ATF MULTI LV

Transmisiones automáticas y sistemas de dirección hidráulica

Indicación

Lubricante recomendado para transmisiones automáticas modernas de 6 o más velocidades.

Posee formulación premium, con base totalmente sintética y aditivos que atienden a las necesidades específicas de una transmisión automática. Proporciona cambios suaves en cualquier condición.

Indicado para transmisiones modernas de vehículos de las principales montadoras, como FORD, HONDA, HYUNDAI, VOLKSWAGEN, TOYOTA, entre otras. No utilizar este fluido en transmisiones de tipo CVT o DCT.

Normas: GM DEXRON VI, Ford MERCON LV, JASO 1A-LV, ATF DW-1, HYUNDAI SP-IV, MB 236.12, MB 236.14, MB 236.15, MB 236.16, MB 236.17, ATF J3, TOYOTA WS, ATF AW-1, JWS 3324, VW G 052 162 A1/A2, VW G 052 540 A2, G 055 540, ZF Lifeguard 8, ZF Lifeguard 9, ZF TE-ML 11

Propiedades e Beneficios

- ◆ Fórmula 100% sintética;
- ◆ Excelente estabilidad térmica y fluidez en las temperaturas más bajas;
- ◆ Excelente protección contra oxidación y desgaste, garantizando mayor vida útil de la transmisión;
- ◆ Mayor protección contra formación de depósitos;
- ◆ Propiedad de fricción optimizada, proporcionando cambios suaves y sin tambaleos;
- ◆ Posee coloración roja para fácil identificación de fugas.

Composición

Aceites básicos sintéticos, aditivos y colorante.

Propiedades Típicas

| GT-OIL ATF MULTI LV | | |
|--|-------------|-------|
| Color | Visual | Rojo |
| Densidad a 20/4°C | ASTM D-4052 | 0,85 |
| Viscosidad cSt a 40°C | ASTM D-445 | 31,55 |
| Viscosidad cSt a 100°C | ASTM D-445 | 6,0 |
| Índice de Viscosidad | ASTM D-2270 | 140 |
| Punto de Inflamación, vaso abierto (coc) °C. | ASTM D-92 | 180 |
| Punto de Fluidez, °C. | ASTM D-97 | -51 |
| Corrosividad al cobre, 3h a 100°C | NBR 14359 | 1b |

Los parámetros contenidos em la tabla encima son valores típicos y no constituyen especificación.

Informaciones del Producto

| Embalaje | Cód. Producto | Cód. Barras Producto | Cód. Barras Caja | Cód. ANP |
|----------|---------------|----------------------|------------------|----------|
| 12 x 1L | 41012 | 7898099405003 | 97898099405006 | 20083 |
| 200L | 41200 | 7898099405249 | | |