



ACEITES SINTÉTICOS PARA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA ATF295

UNA SOLUCIÓN DE CALIDAD PARA TODAS LAS MARCAS

Aceite Sintético universal de primera calidad para transmisiones automáticas y semiautomáticas aprobado para transmisiones Allison bajo el número TES-295. Está aprobado para programas de cobertura extendida de transmisiones Allison.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVE

- Excelente estabilidad contra oxidación térmica que contrarresta la formación de depósitos
- Aceite con base sintética de alto índice de viscosidad, que proveen rendimiento superior a temperaturas altas y bajas
- Excelente estabilidad contra la pérdida de viscosidad y resistencia contra corrosión y formación de espuma
- Reduce los costos de desechar el aceite usado
- Extiende los intervalos de drenado y cambio de filtro.
- Compatible con la mayoría de los demás aceites y sellos de transmisión automotriz.
- Puede usarse durante todo el año y en todas las ubicaciones geográficas.
- Reduce el desgaste al arrancar

| No. De parte | Presentación |
|--|--------------|
| Lubricante Sintético ATF295 para Transmisión Automática | |
| FLTATF295G | Galón |
| FLTATF295P | Cubeta |
| FLTATF295D | Tambor |

ESPECIFICACIONES

- Allison TES-295 (AN-031002)
- Allison TES 468
- Allison C4 (33004203)
- ZF TE-ML 14C
- Voith H55.633636
- DEXRON III G(G-34746)





TABLA DE APLICACIÓN Y CRUCE DE REFERENCIAS

| NO. DE PARTE | PRESENTACIÓN | APLICACIÓN | ROADRANGER |
|--|--------------|--|------------|
| Lubricante Sintético ATF295 para Transmisión Automática | | <ul style="list-style-type: none"> Autobuses Inter/Dentro de Cds. Vans, Autobuses Escolares Vehículos de Emergencia Vehículos comerciales y Tractos Vehículos Dentro/Fuera de Carretera Vehículos Vocacionales Vehículos de servicio ligero donde DEXRON III esté aprobado. | |
| FLTATF295G | Galón | | 50371373 |
| FLTATF295P | Cubeta | | 50370608 |
| FLTATF295D | Tambor | | 50224096 |

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad de acuerdo a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primero auxilios.

CARACTERICAS TIPICAS

| CARACTERISTICAS | FLEETRITE ATF 295 | METODO DE PRUEBA |
|---|-------------------|------------------|
| Grado SAE | 20 | SAE J300 |
| Viscosidad, cSt | | ASTM D-445 |
| 100°C | 7.6 | |
| 40°C | 38.9 | |
| Viscosidad, cP | | ASTM D-2983 |
| -40°C | 8400 | |
| -30°C | 2900 | ASTM D-5293 |
| Índice de Viscosidad | 168 | ASTM D-2270 |
| Punto de ignición °C(°F) | 232 (448) | ASTM D-92 |
| Punto de Inflamación °C(°F) | 274 (525) | ASTM D-92 |
| Punto de Fluidez °C (°F) | -55 (-67) | ASTM D-5950 |
| Gravedad API 15.6/15.6°C | 35 | ASTM D-287 |
| Densidad, g/l, 15.6°C (lb/gal, 60°F) | 0.85 (7.08 lb/gl) | ASTM D-1298 |
| Pérdida de Vapor NOACK wt% 1 hr, 150 °C | 0.62 | DIN 51581 |
| Prueba de 4 bolsas, mm scar 40 kg 1200 rpm, 1 hr, 75°C. | 0.44 | ASTM D-2266 |
| Número Acido (mg, KOH/g) | 1.5 | ASTM D 974-95 |

