

ATF Sintético ALL

DESCRIPCIÓN

Lubricante Premium para cajas automáticas utilizadas en vehículos de trabajo y comerciales. Las bases sintéticas y aditivos que forman parte de su formulación le confieren un alto desempeño durante el servicio y una extensión del período de drenaje frente a otros productos convencionales.

APLICACIÓN

Especialmente recomendado para transmisiones automáticas de utilitarios, buses y camiones equipados con cajas Allison Serie 2000 y 3000 donde la especificación ALLISON TES 295 es requerida.

ATRIBUTOS

- Drenaje extendido frente a otros fluidos ATF convencionales.
- Excelente control en la formación de depósitos, gracias a su estabilidad térmica y alta resistencia a la oxidación.
- Óptima capacidad para modificar la fricción, asegurando una adecuada protección frente al desgaste y prolongando así la vida útil de la transmisión.
- Efectivas propiedades para controlar la corrosión del mecanismo por más tiempo.
- Alto índice de viscosidad, lo cual asegura su buena performance tanto a baja como a alta temperatura ambiente.
- Compatibilidad y mejor desempeño en cajas donde la Allison TES 389 es recomendada.

ANÁLISIS TÍPICOS

| Ensayos | Unidad | Método ASTM | ATF Sintético ALL |
|---------------------------------|-----------|-------------|-------------------|
| Viscosidad a 40 °C | cSt | D-445 | 35 |
| Viscosidad a 100 °C | cSt | D-445 | 7,0 |
| Índice de viscosidad | --- | D-2270 | 184 |
| Viscosidad Brookfield a - 40 °C | cP | D-2983 | 8.700 |
| Punto de escurrimiento | °C | D-97 | -48 |
| Punto de Inflamación, mín. | °C | D-92 | 210 |
| TAN | gr KOH/gr | D-664 | 0,5 |

Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

Para la formulación y diseño de este producto YPF ha tomado como referencia las siguientes normas y especificaciones técnicas:

Allison TES 295,
Voith H55.6336.xx,
ZF TE-ML 14B,
MAN 339 Tipo V2 y Z2,
Mercedes Benz MB 236.9

ENVASE

Por disponibilidad de productos, consultar con su referente comercial.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs).

De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: www.ypf.com

Febrero 2016

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consulta técnica **011 54 11 0446**
asistenciatecnica@ypf.com