

LUBRICANTES

AUTOMOTOR, AGRO Y TRANSPORTE

ATF D-III**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Lubricante para transmisiones automáticas, elaborado con bases no convencionales y aditivos seleccionados. Para el diseño de este producto se contemplaron las especificaciones de los principales fabricantes de estos equipos en la industria automotriz.

APLICACIÓN

Recomendado para trasmisiones automáticas que requieran un fluido de alta resistencia a la temperatura y al cizallado.

El perfecto equilibrio de sus características físico-químicas le confiere al mismo una excelente alternativa de uso en otro tipo de mecanismos, como determinadas cajas manuales, direcciones hidráulicas, etc.

ATRIBUTOS

- Alta Resistencia a la oxidación y estabilidad térmica obteniendo una excelente performance para largos periodos de tiempo.
- Optima capacidad para modificar la fricción permitiendo un mejor rendimiento del mecanismo.
- Excelente protección frente al desgaste.
- Buena fluidez a bajas temperaturas.
- Compatibilidad con sellos.
- Efectivas propiedades para control de espuma.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	ATF D-III
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	7,0
Índice de Viscosidad, mín.	----	D-2270	175
Viscosidad Aparente a -40 °C, máx.	cP	D-2983	20.000
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	180
Punto de Escrrimiento, máx.	°C	D-97	-45
Herrumbre	----	D-665-A	Pasa

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

LUBRICANTES →AUTOMOTOR, AGRO Y TRANSPORTE →ATF D-III**NIVELES Y ESPECIFICACIONES**

Para elaborar este producto se han tenido en cuenta los más altos requerimientos de la industria automotriz, tales como:

- Dexron III-H (GM)
- Mercon (Ford)
- Allison C-4
- Allison TES 389

ENVASES

Por disponibilidad de envases, 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.

Reemplaza a la C.T. N° 122, Septiembre 2008.

Enero 2015

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

Consulta técnica
011 5441-0446 / 3934
asistenciatecnica@ypf.com