

## ATF D-III

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante para cajas de cambio automáticas elaborado con bases no convencionales y aditivos que cubren aspectos específicos de los principales fabricantes de transmisiones automáticas.

### APLICACIÓN

Recomendado para transmisiones 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.
- Excelente protección frente al desgaste.
- Buena fluidez a bajas temperaturas.
- Compatibilidad con sellos.

### 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 Esgurrimiento, 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

#### 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](http://www.ypf.com)

Reemplaza a la C.T. N° 122, mayo 2006.

Septiembre 2008

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

Consulta técnica

011 5441-0446 / 0657

[asistenciatecnica@ypf.com](mailto:asistenciatecnica@ypf.com)

[ypf.com](http://ypf.com)