

## ATF D-VI

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante con elevado índice de viscosidad y excepcionales características friccionales que lo tornan ideal para su utilización en mecanismos hidráulicos que transmitan potencia. El mismo se encuentra elaborado con bases no convencionales y aditivos de última tecnología que cubren los aspectos más exigentes de los principales OEM´s del mercado automotor.

### APLICACIÓN

Recomendado principalmente para transmisiones automáticas y direcciones hidráulicas que requieran un fluido que cumpla con las especificaciones mencionadas en el presente documento técnico.

### ATRIBUTOS

- Excelente resistencia a la oxidación.
- Excelente protección frente al desgaste.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Excelente evacuación de espuma.
- Compatibilidad con sellos.

### ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	ATF D-VI
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	6,0
Índice de Viscosidad, mín.	--	D-2270	175
Viscosidad Aparente a - 40 °C, máx.	cP	D-2983	15.000
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	180
Punto de Escurrimiento, máx.	°C	D-97	-40
Herrumbre	--	D-665-A	Pasa

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

LUBRICANTES → AUTOMOTOR → ATF D-VI

#### **NIVELES Y ESPECIFICACIONES**

Dexron VI (GM).

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

#### **JUNIO 2017**

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)