

LUBRICANTES

AUTOMOTOR

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 trasmisiones 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 fluideza 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	
Indice de Viscosidad, mín.		D-2270	145	
ViscosidadAparentea-40°C, máx.	cР	D-2983	15.000	
PuntodeInflamación, 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

Reemplaza a la C.T. N° 235, Diciembre de 2014.

ENERO 2016

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