

HIDRO ATF

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante hidráulico de alto índice de viscosidad y adecuada capacidad antidesgaste, diseñado para satisfacer los exigentes requerimientos de determinadas transmisiones automotrices que requieren de estas características.

APLICACIÓN

Cajas de velocidades automáticas, convertidores de torque, determinadas cajas manuales, direcciones hidráulicas, etc.

ATRIBUTOS

- Excelente resistencia a la oxidación.
- Óptima estabilidad térmica.
- Totalmente compatible con distintos tipos de sellos.
- Alta protección contra el desgaste.
- Comportamiento adecuado a bajas temperaturas.
- Previene la formación de barnices y barros, y protege el sistema lubricado.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Hidro ATF
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	7,5
Índice de Viscosidad	----	D-2270	155
Viscosidad Aparente a -40°C, máx.	cP	D-2983	50.000
Punto de Inflamación	°C	D-92	210
Punto de Escurrimiento	°C	D-97	-42
Color	----	----	Rojo

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

LUBRICANTES → AUTOMOTOR, AGRO Y TRANSPORTE → HIDRO ATF

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

Este producto se ajusta a los requerimientos de las siguientes normas y especificaciones:

- Voith H 55.6335
- ZF TE ML 02F; 03D; 04D; 14A y 17C
- MAN 339 Typ V-1 y MAN 339 Typ Z-1
- Caterpillar TO-2
- Allison C4
- Dexron II-D

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° 030, Agosto 2012.

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

ypf.com