

AUTOMOTORES

FLUIDOS

LÍQUIDO PARA FRENOS HIDRÁULICOS DOT 4



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fluido de composición sintética especialmente indicado para sistemas hidráulicos de frenos a disco y/o tambor sometidos a alta exigencia. Recomendado para automóviles, camiones y todo tipo de vehículo que requiera de un fluido para frenos con alto punto de ebullición.

ATRIBUTOS

- Protección contra la corrosión y oxidación de los metales presentes en el sistema hidráulico.
- Alto punto de ebullición, lo cual permite que el fluido trabaje en forma óptima ante exigentes temperaturas de operación, evitando la formación de trampas de vapor.
- Compatible con cauchos y empaques que conforman el circuito hidráulico.
- Apto para vehículos equipados con sistema de freno con control antibloqueo (ABS).
- Certificado de homologación C.H.A.S. (Certificado de Homologación de Autopieza de Seguridad) REGISTRO N°: 38-318 / 2002 para su fabricación y comercialización.

IMPORTANTE

- Controlar siempre el nivel del fluido.
- La vida útil de este tipo de productos es de aproximadamente 1 a 2 años, para mayor información se deberá consultar el manual de usuario del vehículo.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método	Líquido para frenos Hidráulicos DOT 4
Punto de Ebullición, Mín	°C	IRAM-AITA 6H2	230
Punto de Ebullición Humedecido, Mín	°C	IRAM-AITA 6H2	165
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D-445	2,4
pH	-	IRAM-AITA 6H2	8,0

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

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

- FMVSS N° 116 - DOT 4 - USA
- IRAM AITA 6H4 -TIPO 4 - ARGENTINA
- SAE J-1703

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° 119, Mayo 2011.

Enero 2012

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

ypf.com
