

AUTOMOTORES

FLUIDOS

LÍQUIDO PARA FRENOS HIDRÁULICOS DOT 3



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fluido especial para sistemas hidráulicos de frenos a disco y/o tambor de todo tipo de vehículo.

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 estado líquido a las temperaturas de operación, evitando la formación de trampas de vapor y sus consecuencias durante el frenado.
- No ataca las gomas y empaques que conforman el circuito hidráulico.
- Total compatibilidad con otros fluidos que cumplan las mismas normas.
- 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 3
Punto de Ebullición	°C	IRAM-AITA 6H2	210
Punto de Ebullición, Humedecido	°C	IRAM-AITA 6H2	144
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D-445	1,7
pH	----	IRAM-AITA 6H2	9

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

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

- FMVSS-116 - DOT 3 - USA
- IRAM AITA 6H3 - TIPO 3 - ARGENTINA
- ABNT TIPO 3 - BRASIL
- SAE J-1703
- ISO 4925

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° 060, Mayo 2006.

Mayo 2011

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
