



# LÍQUIDO PARA FRENOS

Presentación

## TIPO 4 / DOT 4



> Ficha Técnica del Producto



### Descripción del producto

Fluido especialmente desarrollado para ser usado en sistemas de frenos a discos en las 4 ruedas o en todo sistema que este sometido a condiciones severas de funcionamiento o a altas cargas. Excede ampliamente las exigencias de las normas DOT 4 e IRAM/AITA 6-H4 (TIPO 4) y es totalmente compatible con otros fluidos normalizados. Intervienen en su formulación compuestos sintéticos de alto punto de ebullición, aditivos anticorrosivos y antioxidantes. Producto elaborado bajo estricto control de calidad y satisface todos los requisitos fundamentales en un sistema tan importante, por su función, como lo es el de frenos.

### Aplicación

Para todo tipo de sistema que requiera este tipo de fluido.

### Instrucciones

- 1). Para agregar Líquido para Frenos siga las directivas de vehículo.
- 2). Mantenga el Líquido para Frenos limpio y no contaminado. La contaminación con suciedad, agua, derivados del petróleo y otros minerales pueden generar fallas en los frenos o deterioros que motiven costosas reparaciones.
- 3). Conserve el Líquido para Frenos en su envase original. Mantenga el envase limpio y bien cerrado para evitar la absorción de humedad.
- 4). Dada su toxicidad, no ingerir y evitar el contacto con la piel y ojos.
- 5). ¡Atención! No vuelva a llenar el envase y no lo use para otros líquidos.

**IMPORTANTE:** CONTROLE EL NIVEL DEL LIQUIDO POR LO MENOS UNA VEZ AL MES O CADA 2.000 Km. USE SOLO PRODUCTOS QUE CUMPLAN LAS NORMAS DOT4 O IRAM/AITA 6-H4 (TIPO 4).



[www.bardahl.com.ar](http://www.bardahl.com.ar) / [info@bardahl.com.ar](mailto:info@bardahl.com.ar)

Bardahl Lubricantes Argentina S.A División Productos Especiales  
Pedro I. Rivera - Tel: (011) 4542-9155/9255/9355 - CP: 1430 - Bs. As. - Argentina



# LÍQUIDO PARA FRENOS

## Presentación

# TIPO 4 / DOT 4



> Ficha Técnica del Producto

### Análisis típico

ENSAYOS	MÉTODOS	VALOR TÍPICO
Color	Visual	Ligeramente ámbar
Pto. de ebullición °C ERBP	IRAM/AITA 6-H2	250
Pto. de ebullición del líquido húmedo WERBP °C	IRAM/AITA 6-H2	150
Viscosidad a -40°C en cSt	IRAM/AITA 6-H2	1408
Ph	IRAM/AITA 6-H2	9.3
Contenido de agua %	IRAM/AITA 6-H2	0.1
Estabilidad del fluido A altas temperaturas Química	IRAM/AITA 6-H2	0 0
Ensayo de corrosión Cambio de peso en mg/cm <sup>2</sup>		
Hojalata		<0.1
Acero		<0.1
Aluminio	IRAM/AITA 6-H2	<0.1
Hierro		<0.1
Bronce		<0.1
Cobre		<0.1
Zinc, SAE 925		<0.1
Aspecto del líquido		pasa

### Importante

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES 0800-333-0160. Para mayor información solicitar la correspondiente Ficha de Seguridad (FDS) a nuestro departamento comercial.



[www.bardahl.com.ar](http://www.bardahl.com.ar) / [info@bardahl.com.ar](mailto:info@bardahl.com.ar)

Bardahl Lubricantes Argentina S.A División Productos Especiales  
Pedro I. Rivera - Tel: (011) 4542-9155/9255/9355 - CP: 1430 - Bs. As. - Argentina