



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 / 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/cm2		
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 / 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