

# **AUTOTEK**

# W1300-DOT-4

# Líquido Sintético para Frenos

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

**AUTOTEK W1300-DOT-4 Líquido para Frenos Sintético**, a base de glicol-éter, Alquilpoliglicoles y ésteres de éter glicólico. Contiene
inhibidores que impiden la corrosión de componentes
de freno metálicos y reduce la oxidación a
temperaturas elevadas. Esto impide que se formen
productos de descomposición con ácido. Posee
puntos de ebullición en húmedo y en seco elevados.
Así, incluso tras humedecerse ligeramente, se
garantiza un frenado seguro con una larga vida útil.

#### PROPIEDADES Y VENTAJAS:

- Compatibilidad total con Gomas y mangueras del sistema de frenado para evitar fugas.
- Protección contra la corrosión a partes metálicas.
- Alto punto de ebullición.
- Compatibilidad total con líquidos para frenos de la misma calidad y con los líquidos convencionales DOT-3.

## **ALMACENAMIENTO:**

#### Condiciones de almacenamiento:

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento, sin embargo, se debe cuidar lo siguiente: Los envases no deben ser almacenados en condiciones que favorezcan la deformación por apilamiento y temperaturas extremas.

#### **REQUERIMIENTOS:**

AUTOTEK W1300-DOT-4, se recomienda para los circuitos de frenado hidráulico de todos los vehículos que requieran un líquido de frenos que cumpla las Normas SAE J1703, SAE J1704, ISO 4925 Class 4, FMVSS116, COVENIN 361, DOT 3 y DOT 4.

Hecho en la República Bolivariana de Venezuela por:

Químicas Polyresin, C.A. RIF.: J-00151389-2



## **COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Esteres de Borato, Poliglicoles, Lubricantes, Antioxidantes, Aditivos e Inhibidores de Corrosión.

#### **APLICACIONES:**

- Fluido para vehículos con frenos hidráulicos de disco y/o tambor, con Sistema ABS (Antilock Braking System) o sin él, dónde se requiere un fluido que satisfaga las especificaciones, DOT- 4.
   Recomendado también para sistemas de embrague hidráulico.
- Idóneo para todo tipo de sistemas de frenos de disco y de tambor, así como para los sistemas de embrague de vehículos que requieren un líquido de frenos sintético con esta especificación.



#### PRESENTACIÓN:

AUTOTEK W1300-DOT-4, se presenta en Envases

Plásticos de: **290 cc** y **1 Lt**.

Planta: Prolongación Avenida Bolívar, Ocumare del Tuy- Edo. Miranda. Tlfs: +58-239-225.16.71 / 225.34.45 Fax: +58-239-225.61.20 Venezuela

www.polyresin.com.ve

E-mail: gerencia.desarrollo@polyresin.com.ve



# **AUTOTEK**

# W1300-DOT-4

# Líquido Sintético para Frenos

# **CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS:**

Analísis	Unidad	Valor
Aspecto Visual	N/A	Brillante sin sólidos en suspensión
Color	N/A	Amarillo Transp.
Valor pH	Und.	8 - 10
Viscosidad @ 100 °C	cSt	Minima 1,5
Peso Especifico @ 25 °C	gr/cc	0.999 - 1.120
Punto de Ebullición, Húmedo	°C	Mínimo 162
Punto de Ebullición, Seco	°C	Mínimo 252
Contenido de Humedad	%	< 0,25
Tiempo de Vida Útil	Meses	24

Los valores indicados como Características Fisicoquímicas se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto.

#### CONDICIONES PARA EL ALMACENAJE SEGURO:

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado. Conservar apartado de agentes oxidantes. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacene en recipientes etiquetados adecuados.

#### TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: 0 °C a 35 °C



Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

## **PRECAUCIONES:**

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Evite el contacto del líquido con la piel, en caso de tenerlo lavar con abundante agua y jabón.
- Extreme precauciones para no derramar líquido de frenos sobre la pintura del automóvil, ya que puede ocasionar que se manche, dañe o decolore.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
- NO CONTAMINE. No tire el líquido para frenos nuevo o usado al drenaje o al suelo y evite quemarlo.
- Disponga del producto de acuerdo con las normas de recolección Locales, Estatales y Nacionales.

La información aquí expresada, está basada en pruebas e informes realizados en nuestros laboratorios, considerados verídicos y exactos, pero se presentan sin ninguna garantía o responsabilidad explícita o implícita. Recomendamos a nuestros clientes realizar pruebas a fin de establecer la aceptación del producto. Garantizamos que nuestros productos están conformes al control de calidad de Químicas Polyresin, C.A. El cliente eximirá a Químicas Polyresin, C.A., de obligatoriedad y responsabilidad jurídica alguna, es por ello que se requiere la evaluación previa de nuestro producto antes de su uso y aplicación definitiva.

Planta: Prolongación Avenida Bolívar, Ocumare del Tuy- Edo. Miranda. Tlfs: +58-239-225.16.71 / 225.34.45 Fax: +58-239-225.61.20 Venezuela

www.polyresin.com.ve

E-mail: gerencia.desarrollo@polyresin.com.ve