

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

AUTOTEK W1200-DOT-3 Líquido para Frenos Sintético, para Frenos Hidráulicos (DOT 3) es un fluido elaborado a base de Esteres de Borato, Poliglicoles, antioxidantes, Lubricantes y aditivos inhibidores de la corrosión, que protegen los metales y materiales presentes en el sistema de frenos de disco y/o de tambor.

PROPIEDADES Y VENTAJAS:

- Protege de manera eficiente las partes del sistema de frenos contra la oxidación, el desgaste y la corrosión, asegurando una buena respuesta de frenado.
- Alta resistencia a la temperatura evitando la formación de bolsas de aire.
- Por su avanzada tecnología **SINTÉTICA**, ofrece alta compatibilidad con los sellos y gomas del sistema, alargando la vida útil de los componentes.
- Es compatible con todos los líquidos para frenos **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 W1200-DOT-3, 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, donde se requiere un fluido que satisfaga las especificaciones, **DOT- 3**. Recomendado también para sistemas de embrague hidráulico.
- Ideal para los sistemas de frenos de camiones, automóviles, autobuses y toda clase de vehículos que requieran un fluido tipo DOT 3 para su correcto funcionamiento.



PRESENTACIÓN:

AUTOTEK W1200-DOT-3, 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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

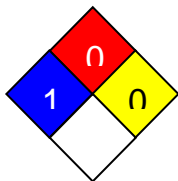
Análisis	Unidad	Valor
Aspecto Visual	N/A	Brillante sin sólidos en suspensión
Color	N/A	Azul Transp.
Valor pH	Und.	8 - 10
Viscosidad @ 100 °C	cSt	Mínimo 1,5
Viscosidad @ 50 °C	cSt	Mínimo 4,2
Peso Especifico @ 25 °C	gr/cc	0.999 - 1.120
Punto de Ebullición, Húmedo	°C	Mínimo 140
Punto de Ebullición, Seco	°C	Mínimo 232
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