

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

AUTOTEK WF-2000 Super Concentrado, Es un limpiador concentrado y de amplio rango de acción. Está basado en disolventes, agentes tensoactivos y productos que modifican la naturaleza de los residuos. Todos estos ingredientes especiales tienen funciones específicas para resolver los problemas del sistema de combustible, los depósitos en los inyectores, contaminación del combustible con agua y la formación de lodos. **INCREMENTA EL OCTANAJE.**

**MAXIMIZA EL RENDIMIENTO y EL
AHORRO DE COMBUSTIBLE**

PROPIEDADES:

- Limpia los sistemas de inyección, carburador, sistema de distribución de combustible y atomización.
- El uso continuo de este producto los mantendrá limpios durante un gran recorrido.
- Estabiliza la inyección de combustible.
- Reduce los típicos problemas de "obstrucción de inyectores" como ralentí irregular, frecuentes paradas en ralentí, gran consumo de combustible y pérdidas de potencia.
- Reduce la suciedad de las bujías y válvulas, eliminando los ruidos, la mala aceleración.
- Mejora el proceso de combustión.
- Reduce las emisiones de gases y los problemas de formación de sedimentos.
- Mejora la tolerancia del combustible al agua.
- Apropiado para Diesel y gasolina con y sin plomo.
- No tiene efecto en convertidores catalíticos o sensores de oxígeno.
- Es apto para todos los motores modernos/tradicionales y catalizadores.

Hecho en la República Bolivariana de Venezuela por:
Químicas Polyresin, C.A.
RIF.: J-00151389-2



COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Polialquilen Amina, Mono-Alquil Benceno-C4-9, Destilados Aromáticos y Alifáticos, Alquil Poliéter , 4-metil-2-pentanol, Butil Glicol dimetil éter , aditivos e inhibidores de corrosión.

VENTAJAS:

- **AUTOTEK WF-2000 Súper Concentrado**, Se aplica en la máquina de limpieza de los inyectores o directamente al tanque de la gasolina o Diesel.
- **AUTOTEK WF-2000 Súper Concentrado**, dispersa la totalidad del agua del motor permitiendo así una combustión seca más completa. **AUTOTEK WF-2000 Súper Concentrado**, elimina el agua por el proceso de "Enlace Polar Molecular de Hidrógeno", reduciendo de esta forma también la formación y emisión de gases ácidos.



PRESENTACIÓN:

AUTOTEK WF-2000 Súper Concentrado, se presenta en Envases Plásticos de **330 cc**

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:

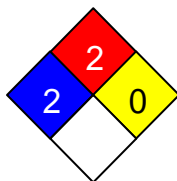
Análisis	Método	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Brillante sin sólidos en Suspensión
Color	Visual	Ambar Oscuro
Peso Específico @ 25 °C, gr/cc	ASTM D1122	0.850 - 0.865
Punto de Inflamación, °C	N/A	155
Tiempo de Vida Útil, Meses	N/A	24

Los valores indicados como Características Físicoquímicas 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:

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.

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: 0 °C a 35 °C



Salud	2
Inflamabilidad	2
Reactividad	0

PRECAUCIONES:

- Producto inflamable, Manténgase lejos del calor, chispas, fuego o fuentes de ignición.
- Úselo solamente en espacios ventilados.
- Evite el contacto con los ojos, contacto prolongado y repetitivo con la piel.
- Enjuáguese con agua y jabón después de su manipulación.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.



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.
Tífs: +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