



DESCRIPCIÓN

El Súper Concentrado **TEXAFLOW** es un aditivo multifuncional para gasóleo diesel, biodiesel y de calefacción que mejora el comportamiento a temperatura baja.

El Súper Concentrado **TEXAFLOW** está basado en un polímero libre de ceniza diluido en disolvente.

BENEFICIOS

El Super Concentrado **TEXAFLOW**:

- Reduce las características de fluido en frío y mejora la filtrabilidad del diesel, biodiesel y del gasóleo de calefacción a baja temperatura.
- Mejora la lubricación de la bomba de combustible, los inyectores y las válvulas de los motores diesel.
- Mejora la lubricación de la bomba de alta presión de los quemadores.

APLICACION

El Súper Concentrado **TEXAFLOW** debe ser usado de modo preventivo, ya que no tendrá efecto en el gasoil o biodiesel si ya hay solidificación de las ceras.

El Súper Concentrado **TEXAFLOW** debe ser añadido antes de llenar el depósito.

- 1 litro de Súper Concentrado **Texaflow** /1000 litros de gasoil o biodiesel reduce el *POFF aproximadamente 6° C (dependiendo del tipo de gasóleo o biodiesel).
 - 2 litros de Súper Concentrado **Texaflow**/1000 litros de gasoil o biodiesel reduce el *POFF aproximadamente 9° C (dependiendo del tipo de gasóleo o biodiesel).
- *POFF- CFPP (Punto de Obstrucción de Filtros en Frío): Es cuando el combustible se convierte en sólido

NOTA

La información dada en los datos típicos no constituye una especificación sino que es una indicación basada en la producción actual y puede ser afectada por tolerancias permisibles de la producción. Se reserva el derecho a hacer modificaciones. Esta edición substituye todas las ediciones previas y la información contenida en ellas.

DATOS TÍPICOS

Métodos de evaluación
Apariencia, visual, brillo y claridad
Densidad a 15°C, kg/l ASTM D 4052 0.898
Punto de viscosidad, °C ISO 3016 – 36
Punto de flash, °C ISO 2592 59
Viscosidad cinemática a 20°C, mm²/s ASTM D445 2.9

Envases

1 Litro
5 Litros
21 Litros
210 Litros
1.000 Litros (IBC) Consultar

FORMA DE MANEJO

Para información sobre el manejo de este producto de forma segura, referirse a la Hoja de Datos de Seguridad del Material (disponible el sitio www.fino.es)

CERTIFICADO

ENSAYO DEL ADITIVO DEPRESOR DEL POFF

TEXAFLOW

A petición de FINO Recambios de Automoción e Industria S.A.

Fecha de realización: del 20-01-09 al 28-01-09 -- N° Ref. 5/0475/09

RESULTADOS

Los resultados obtenidos en las diferentes mezclas se muestran en la tabla siguiente:

Muestra	POFF (° C)
Diesel A y B	-17
Diesel A y B + 0.1%	-23
Diesel A y B + 0.2%	-26
Diesel C	-17
Diesel C + 0.1%	-23
Diesel C + 0.2%	-26
BioDiesel B12	-19
BioDiesel B12 + 0.1%	-25
BioDiesel B12 + 0.2%	-28

Nota: POFF=Punto de Obstrucción de Filtros en Frio.



Laboratorio de Aceites

Jose Ignacio Ciria



INDIACION TEKNIKER
Tel: 943 206 744 Fax: 943 202 757
C.I.F.: G-20.545.729

Jefe Laboratorio Aceites

Jesús Terradillos