



F.O.T. C-100

DESCRIPCION

F.O.T. C-100 es un producto único, específicamente diseñado para mejorar la eficiencia del combustible, el consumo y para reducir los depósitos de la combustión. Esta fórmula innovadora, combina ingredientes de calidad superior, que resultan en su acción catalizadora como aditivo de fuel y como eliminador de depósitos de todo tipo de los motores diesel que operan con fueles pesados.

Adicionalmente, está pensado para eliminar los depósitos de metales pesados del fuel como el vanadio, azufre o plomo.

VENTAJAS Y CARACTERISTICAS

- Reduce la corrosión ácida a baja y alta temperatura.
- Reduce los depósitos carbonáceos de la combustión a través del aumento de temperatura que los fragmenta y fuerza a salir del motor a través del fuel
- Reduce los depósitos pesados de vanadio, azufre y plomo que se forman por los fueles de baja calidad
- Preserva el motor y especialmente las partes vitales como los escapes, válvulas, turbocompresores y culatas de la corrosión ácida y crecimientos de depósitos
- Asiste en el mezclado de diferentes tipos de fuel y en la dispersión de los barros.
- Completamente soluble en petróleo
- Puede ser usado con otros productos.

- Fácil de usar y manejar

PROPIEDADES FISICAS

F.O.T. C-100 es 100% soluble en fuel, contiene componentes organometálicos.

Apariencia / Color: Marrón
 Olor: Solvente aromático
 Gravedad especifica: 0,85 / 15°C
 Punto de ignición: > 40°C

FORMATO

Lata de 25 litros

APLICACIÓN Y USO

A. Procedimiento de dosificación

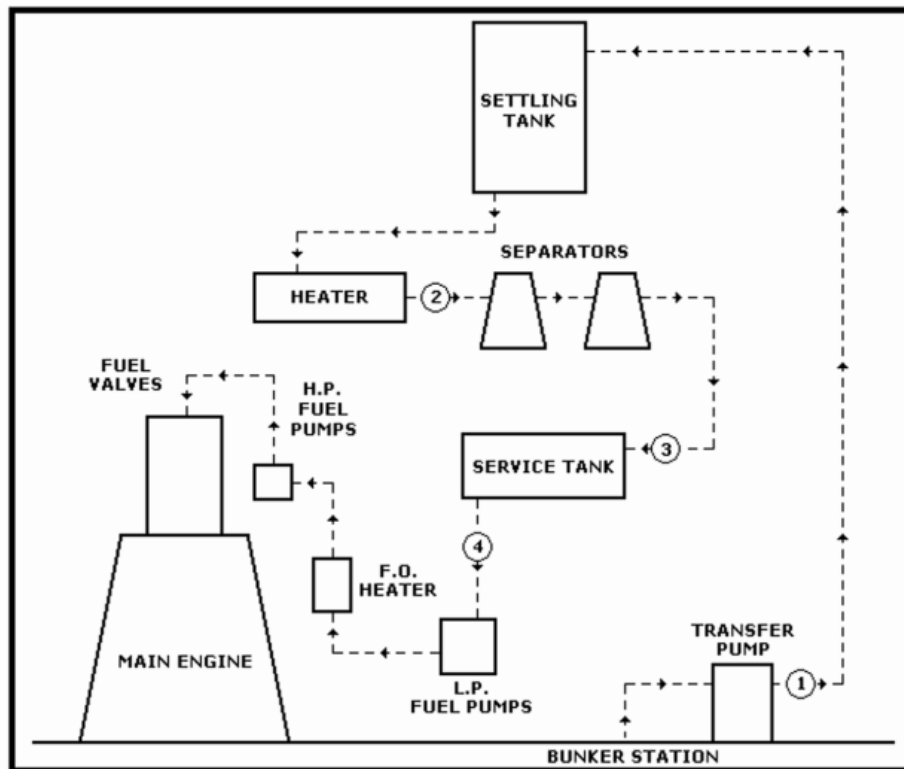
La cantidad sugerida de **F.O.T. C-100** es de 1 litro de producto por cada 6-8 metros cúbicos de fuel, dependiendo de la naturaleza y severidad del problema. Esta proporción puede variar en función de la cantidad de fuel a tratar y la operación de manejo en progreso.

Por lo tanto, para alcanzar resultados máximos, la dosis requerida puede estar ligada a los factores antes mencionados cuando se consideran las observaciones de los resultados finales.

B. Procedimiento de alimentación

F.O.T. C-100 se alimenta, en un ratio constante, al tanque auxiliar y a través de una bomba, como se puede ver en el diagrama en los puntos 3 y 4.

FUEL STORAGE AND SERVICE SCHEMATIC



MANEJO Y SEGURIDAD

MANIPULACIÓN	Manipule con cuidado. Guarde en lugar fresco, seco y bien ventilado.
SEGURIDAD	ACCIONES INMEDIATAS AL CONTACTO
En ojos	Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto lave el área inmediatamente con agua durante 5 minutos. Busque atención médica.
En piel	Evite el contacto con la piel. En caso de contacto lave el área en profundidad con agua. Busque atención médica.
Por inhalación	No respire los vapores o el gas. En caso de inhalación respire aire fresco y busque atención médica. En espacios poco ventiladores, vista aparato respiratorio adecuado.
Por Ingestión	Evite la ingestión. En caso de ingestión consuma una considerable cantidad de agua. No induzca el vómito. Busque atención médica.
EN GENERAL	Evite derrames, salpicaduras o mala manipulación. Se recomienda llevar ropa adecuada antes de usar.

Lea la Ficha de Seguridad del producto antes de usarlo.

Para información más detallada sobre seguridad y salud, por favor acuda a la Ficha de Seguridad o a la etiqueta del producto.

MARICHEM MARIGASES Worldwide Services establece que las garantías de comercialización y competencia, junto con todas las garantías expresadas en relación con esta mercancía serán aplicadas por cualquier subsidiaria o asociada salvo que se use dicha mercancía de modo distinto, contrario o negligente al uso adecuado del producto. La mercancía puede variar insustancialmente dependiendo del país de origen. La información provista en esta ficha es solo para el consumidor.

Esta ficha técnica ha sido traducida para el mejor entendimiento del producto y solo a título informativo. La ficha técnica que prevalece es la ficha técnica en inglés.