

TETRALUBE TRATAMIENTO ANTICONGELANTE

TRATAMIENTO ANTICONGELANTE FLUIDIFICANTE PARA COMBUSTIBLES DIÉSEL.



DESCRIPCIÓN

Exclusivo tratamiento multifuncional de nueva generación con **efecto antigongelante y fluidificante**, mejora rápidamente la fluidez del carburante diésel y facilita el paso por el filtro del combustible.

Su poderoso efecto anticongelante actúa incluso con temperaturas exteriores de **hasta -31°C**, siempre en función de la calidad del combustible diésel tratado.

Garantiza el funcionamiento de todos los motores diésel a bajas temperaturas.

Formulado a base de aditivos sintéticos con **propiedades anticorrosivas, detergentes, dispersantes y anticongelantes** para ser usado en tanque de gas oil con el fin de limpiar y evitar su congelamiento a bajas temperaturas. **Inhibe los procesos corrosivos** ocasionados por los altos contenidos de azufre.

Adecuado para **evitar la formación de cristales de parafina en el combustible diésel a bajas temperaturas** y así asegurar el correcto funcionamiento en invierno de todo tipo de motor diésel, como autobuses, automóviles, camiones, maquinaria de obra pública, motores diésel de instalación fija...

Indicado también para el almacenamiento y conservación de combustible en depósitos y tanques de Gasoil.



VENTAJAS

- Evita el congelamiento del gas oil a temperaturas bajas.
- Limpia y mantiene limpio todo el sistema de inyección.
- Inhibe la corrosión de depósitos, tanques, tubing y sistema de inyección.
- Mejora la combustión del carburante.
- No altera las propiedades del gas oil.
- Neutraliza alto contenido de azufre de combustible.
- Evita la formación de gomas provenientes de compuestos insolubles contenidos en el diésel.

TRATAMIENTOS

Función Anticongelante: Los puntos de escurrimiento del gas oil varían según su origen, las concentraciones recomendadas a continuación son mínimos, tomando como base un gas oil de punto de escurrimiento de -12°C.

0.1%, 1 L en 1.000 L baja de -12°C a -18°C

0.3%, 3 L en 1.000 L baja de -12°C a -22°C

0.5%, 5 L en 1.000 L baja de -12°C a -31°C

0.2%, 2 L en 1.000 L baja de -12°C a -20°C

0.4%, 4 L en 1.000 L baja de -12°C a -25°C

Función Mantenimiento: Usado en el estado en que se provee y a una concentración del 0.2%, es decir 2 Litros cada 1.000 L mantiene el sistema de inyección en perfecto estado de limpieza evitando la formación de Depósitos que generan procesos corrosivos y terminan afectando la vida útil de los inyectores.

Función Limpieza: Usado en el estado en que se provee y a una concentración del 0.3%, es decir 3 L cada 1.000 L limpia el sistema de inyección, removiendo todo tipo de depósitos.

