



FICHA DE DATOS TÉCNICOS.

TETRALUBE TRATAMIENTO ANTICONGELANTE.

TRATAMIENTO ANTICONGELANTE FLUIDIFICANTE PARA COMBUSTIBLES DIÉSEL.

■ CARACTERÍSTICAS.

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 antigongelante 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 con aditivos sintéticos que confieren propiedades anticorrosivas, detergentes, dispersantes y antigongelantes 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.

■ PRINCIPALES 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.

Evita la formación de emulsiones con el agua, separándola rápidamente del combustible.

Evita la formación de gomas provenientes de compuestos insolubles contenidos en el diésel.

Mejora la combustión del carburante.

No altera las propiedades del gas oil.

Neutraliza alto contenido de azufre de combustible.

■ DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO.

Función Antigongelante: 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

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

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

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

0.3%, 3 L en 1.000 L baja de -12°C a -22°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 Litros cada 1000 L limpia el sistema de inyección, removiendo todo tipo de depósitos congelados.

■ PROPIEDADES FÍSICAS.

Aspecto:	Líquido
Color:	Claro
Olor:	Característico
Ph A 20 °c:	N. a.
Densidad A 20°c:	0,820 – 0,828 g./cm3
Solubilidad en agua:	Soluble
Punto de escurrimiento:	47 MAX. – 22 – 25

■ PRESENTACIÓN.

El TRATAMIENTO ANTICONGELANTE FLUIDIFICANTE PARA COMBUSTIBLES DIÉSEL de TETRALUBE se suministra en los siguientes formatos:

Formato	Capacidad
Envase metálico con dispensador	1.000 ml.
Garrafa	5 L.
Bidón	25 L.

La información contenida en este Boletín Técnico es correcta de acuerdo con los ensayos sobre producto nuevo y aplicaciones específicas.

Sin embargo, ante la posibilidad de otros usos y condiciones de trabajo del producto que puedan caer fuera de nuestro control, TETRALUBE no puede hacerse responsable de los mismos ni de interpretaciones particulares o posibles derechos legales a terceros.

