

Ficha Técnica

Rev.5 08/01/2023



ANTI FREEZE ANTICONGELANTE PARA GASOIL

PROPIEDADES Se trata de un aditivo multifuncional sin cenizas para gas- oíl formulado con aditivos sintéticos que confieren propiedades anticorrosivas, detergentes, dispersantes y anticongelantes para ser usado en tanque de gas- oíl con el fin de limpiar y evitar su congelamiento a bajas temperaturas. Inhibe los procesos corrosivos ocasionados por los altos contenidos de azufre.

APLICACIONES: • Depósitos de gas- oíl • Tanques de gas -oíl de camiones, ómnibus, equipos viales y vehículos livianos.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto QT 0
Líquido límpido Líquido Límpido Color QT 0
Densidad QT 74 0,820 – 0832 0,828
Punto de escurrimiento QT 47 MAX. – 22 – 25

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Función Anticongelante

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

0.1%, 100 ml en 100 L baja de -12°C a -18°C

0.2%, 200 ml en 100 L baja de -12°C a -20°C

0.3%, 300 ml en 100 L baja de -12°C a -22°C

0.4%, 400 ml en 100 L baja de -12°C a -25°C

0.5%, 500 ml en 100 L baja de -12°C a -28°C

Función Keep Clean

Usado en el estado en que se provee y a una concentración del 0.2%, es decir 200 ml cada 100 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 Clean Up

Usado en el estado en que se provee y a una concentración del 0.3%, es decir 300 ml cada 100 L

Limpia el sistema de inyección, removiendo todo tipo de depósitos

VENTAJAS

- Evita el congelamiento del gas oíl 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
- Evita la formación de gomas provenientes de compuestos insolubles contenidos en el gas oil
- Mejora la combustión del gas oíl
- No altera las propiedades del gas oíl.
- Neutraliza alto contenido de azufre en gas oíl.

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta empresa no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.



DETERVAL CHEMICAL S.L C-K8 Nave 1 Pol.ind El Oliveral 46190 Ribarroja del Turia Valencia

Tel. 961 665 235 comercial@detervalchemical.com