



ADITIVO ANTICONGELANTE PARA GASOIL OB

El anticongelante para Gas-Oil OB está indicado para su utilización en cualquier tipo de Gas-oil de los existentes en el mercado.

PROPIEDADES

Está formulado a base de polímeros y copolímeros exentos de cenizas y disolventes orgánicos. Los principios activos empleados, de nueva generación, proporcionan los siguientes efectos sobre el gas-oil:

- ✓ **Disminuyen la temperatura de obstrucción del filtro**, de gas-oil, tanto si éste se emplea en motores de automoción o maquinaria, como en calderas de calefacción
- ✓ **Disminuyen la temperatura de solidificación del gas-oil**, en el depósito o tanque de almacenamiento del mismo, en cualquier tipo de utilización.
- ✓ **Mantienen en suspensión los microcristales de cera o parafina** que se forman al rebasar la temperatura crítica. Con el **aditivo anticongelante OB**, además de obstrucciones en los filtros, se evitan taponamientos totales o parciales de las líneas de aspiración de las bombas debidas a acumulación de sólidos parafínicos en el fondo de los depósitos.

DOSIFICACIÓN

En función del tipo de Gas-oil y de la dosis empleada, se obtienen los siguientes Puntos de Obstrucción Filtro Frío (P.O.F.F) aproximados:

<u>Dosis</u>	<u>Gas-oil Verano</u>	<u>Gas-oil Invierno</u>	<u>Gas-oil Calefacción</u>
1 x 1000	- 12°C	- 19°C	- 15°C
2 x 1000	- 16°C	- 22°C	- 19°C
3 x 1000	- 19°C	- 23°C	- 21°C
5 x 1000	- 22°C	- 24°C	- 23°C

MODO DE EMPLEO: Adicionar al depósito del vehículo antes de repostar, o al tanque de almacenamiento (en la línea de descarga del gas-oil), antes de que la temperatura ambiente baje de los 3°C.

PRESENTACIÓN

Latas de 1 litro, en cajas de 12 unidades. Otras presentaciones a consultar.