

# HANDY-GAS

## ADITIVO PARA GAS-OIL

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Aditivo de naturaleza organometálica que mejora la capacidad energética y el resto de las propiedades de los combustibles diesel.

### PROPIEDADES:

- Mantiene en dispersión las impurezas, evitando la obstrucción de los filtros e inyectores.
- Emulsiona los restos de humedad que estorban una combustión perfecta.
- Disminuye la formación de ácido sulfúrico, evitando en gran parte la corrosión que éste produce.
- Como consecuencia de los puntos anteriores, se mejora la combustión, obteniéndose una economía de combustible entre un 3-5%, llegando al 9% en circuitos limpios.
- Disminuye la emisión de cenizas y humos.

### APLICACIONES:

- Quemadores de calderas, hornos, etc.
- Astilleros, navieras, ayuntamientos, destacamentos militares, estaciones de servicio, etc.

### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Líquido transparente.
- Color\*.....: Marrón.
- Olor.....: Característico
- Densidad a 20°C\*.....:  $0.780 \pm 0.020$  g/ml
- Solubilidad.....: Emulsionable en agua.
- Emulsión en agua\*.....: Blanco-lechosa.
- Punto de Inflamación.....:  $50 \pm 0.5^\circ\text{C}$ .

\* Especificaciones de calidad.

### MODO DE EMPLEO:

- Dosificación de choque: 2-3 litros por cada 1000 litros de gasoil.
- La dosificación de choque debe mantenerse durante las 2 primeras semanas, para conseguir que las instalaciones queden bien limpias.
- Dosificación de mantenimiento: 1 litro de producto por cada 1000 litros de gasoil.
- Las dosificaciones deben hacerse preferentemente sobre depósitos vacíos o con muy poco gasoil.
- Adicionar el aditivo en la proporción adecuada cada vez que se realicen reposiciones de gasoil.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.