

Productos especiales

Mantenimiento

Rev.0

Mantenimiento
Industrial

Referencia

M-03/028

Oilchem

Aditivo para el gas oil



01 ↗

Aplicación en depósitos

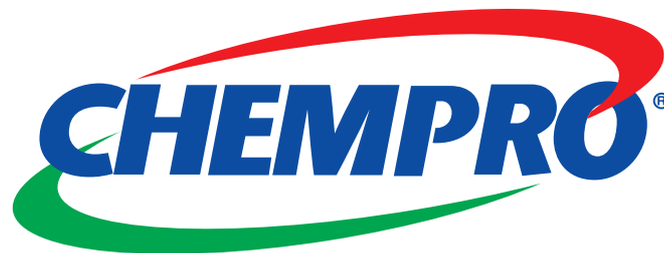


02 ↗

Aplicación en cisternas

Oilchem Aplicaciones 01

- **OILCHEM** es un aditivo de última generación especialmente diseñado para complementar al diesel o gas-oil, tanto para el uso de motores de vehículos como para uso con quemadores en instalaciones industriales o de calefacción. Ayuda a evitar los malos olores de la combustión, reduce los residuos, evita el óxido y la herrumbre, ayuda con el ahorro.
- **OILCHEM** mejora la combustión y la eficacia del encendido, mantiene los tanques, chimeneas, válvulas, bombas, líneas libres de sedimentos y residuos, reduce o elimina humos y hollín, mejora la combustión, logrando que el gas-oil se quemara totalmente, con lo cual se obtienen importantes ahorros energéticos y menos contaminación.
- **OILCHEM** se puede aplicar como aditivo en vehículos de motores diesel pequeños, así como en motores marinos, autocares y camiones.
- **OILCHEM** disuelve los restos de dichas materias orgánicas y el lodo, convirtiéndolo en combustible por lo que limpia los conductos y al mismo tiempo impide que disminuya el volumen del tanque.



Oilchem

Aditivo para el gas oil

Oilchem Características 02

- La actuación del **OILCHEM** se distribuye en 3 etapas:
- Pre-Combustión: **OILCHEM** dispersa las impurezas, evitando la formación de lodo y partículas gruesas que pueden obstruir los filtros, bombas o inyectores.
- Combustión: **OILCHEM** mejora la fluidez del combustible, favoreciendo la pulverización en los inyectores, manteniéndolos más tiempo limpios.
- Post-Combustión: **OILCHEM** favorece la combustión alcanza más rápidamente las altas temperaturas necesarias, disminuyendo la formación de ácido sulfúrico y la corrosión.

Oilchem Modo de empleo 03

- **OILCHEM** se emplea diluyéndolo directamente en el tanque de gas-oil para conseguir una homogeneización completa.
- Para asegurar la limpieza de todo el circuito de inyección, al iniciar el tratamiento agregar 2 litros de **OILCHEM** por cada 1000 litros de gas-oil.
- Una vez que el sistema esté limpio agregar, como dosis de mantenimiento, 1 litro de **OILCHEM** por cada 1.000 litros de gas-oil.



Fábrica / Oficinas: Polígono Industrial, 149
39792 - Heras (Cantabria) SPAIN



Tel.: 942 54 42 42



Fax: 942 54 42 43



www.chempro.es
chempro@chempro.es