

COOL ADIGAS

PRODUCTO

Tratamiento anticongelante para combustibles.

¿Para qué se usa?

Para evitar los problemas derivados de la solidificación de las parafinas que contienen los gasóleos en general.

PROPIEDADES

COOL ADIGAS mejora las propiedades de frío de los destilados medios, incluyendo gasóleos de automoción, naval y de calefacción.

- Protección frente al bloqueo de filtros y tuberías por acción de las parafinas solidificadas a bajas temperaturas.
- Mejora las condiciones de fluidez de los gasóleos a bajas temperaturas.
- Garantiza el funcionamiento del motor en condiciones de baja temperatura.

MODO DE EMPLEO

La dosis óptima de **COOL ADIGAS** se sitúa entre 300 a 1.200 ppm. La práctica habitual es una dosificación en el rango de 1:1.000 (1 LT de **COOL ADIGAS** en 1.000 LT de combustible a tratar).

Dosificaciones y rangos de mejora recomendados:

Dosis COOL ADIGAS (PPM v/v)	Mejora de POFF (°C)
1000	De -5 a -10
2000	De -10 a -20
3000	Más de -20

P.O.F.F. (Punto de Obstrucción del Filtro Frío)

