

AK-ADIGAS WINTER

Aditivo anticongelante de gasóleo A.



Motor

DESCRIPCIÓN

Los destilados medios contienen parafinas, las cuales tienden a formar cristales cuando se enfrían progresivamente. Una vez sólidas, estas parafinas suelen agregarse en partículas de mayor tamaño formando ceras. Se trata de un perjuicio muy importante desde el punto de vista de las propiedades de frío, que finalmente conduce a la obstrucción de tuberías, taponamiento de filtros y, consecuentemente, problemas operacionales. El tratamiento con AK-ADIGAS WINTER previene la formación de cristales en los destilados medios, mejorando sus propiedades de frío, su aprovechamiento y rendimiento energético al asegurar un flujo constante.

Los principales beneficios que reporta el tratamiento de destilados medios con AK-ADIGAS WINTER son, entre otros:

- Protección frente al bloqueo de filtros y tuberías por acción de las parafinas solidificadas a bajas temperaturas.
- Mantendrá la bomba de combustible, el caudal de gasóleo y los filtros en buen estado durante mayor periodo de tiempo, aumentando su disponibilidad y factor de servicio.
- Ahorra tiempo y dinero puesto que reduce el gasto derivado de las reparaciones ocasionadas por los problemas anteriormente señalados.

CAMPOS DE APLICACIÓN

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

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

AK-ADIGAS WINTER debería añadirse antes del llenado del tanque para conseguir una mezcla correcta y homogénea. La temperatura de dosificación debería situarse 5°C por encima del punto de niebla o punto de enturbiamiento del combustible.

La dosis habitual es de 1:1.000 (1L de AK-ADIGAS WINTER en 1.000 L de combustible a tratar) para bajar entre 7 y 10°C el P.O.F.F.

La temperatura final dependerá del gasóleo utilizado, de verano o de invierno.

En casos excepcionales de combustibles difíciles de tratar se emplean dosis de 2:1.000.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Rev-4 - 00002023-06-30



KLINER
PROFESIONAL



ISO 14000

BIOKEN
soluciones ecológicas



Color: Transparente
Olor: Característico
pH: Densidad: 0,855-0,875 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros
Contenedor: 1000 litros

Rev-4 - 00002023-06-30



KLINER
PROFESIONAL



d14,000[®]
CSO

BIOKEN[®]
soluciones ecológicas



Tel. 945 29 20 10 • info@klinerprofesional.com