

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



AUTO KLINER

www.klinerprofesional.com

AK-ADIGAS: Aditivo de gasoil

Rev-5 05-11-14

DESCRIPCION

AK-ADIGAS es un líquido fluido, que contiene una combinación de polímeros exenta de cenizas, formada por varios compuestos orgánicos combinados en proporciones estudiadas y comprobadas.

AK-ADIGAS no es inflamable, no es nocivo por inhalación, ni por ingestión, ni en contacto con la piel, ni está etiquetado con la frase R40: Posibles efectos cancerígenos.

Propiedades:

-Dado que el AK-ADIGAS, es un producto muy potente, sólo se precisan cantidades muy pequeñas del mismo para obtener resultados óptimos.

-El tratamiento con AK-ADIGAS, ayuda a la combustión y es totalmente combustible con todos los tipos de carburantes diesel y no afecta al coeficiente de cetanos.

-Presenta un excelente poder dispersante de lodos, reduce la producción de humos, suprime el ensuciamiento de las toberas y extrae el lodo viejo, mejorando la transmisión de calor.

-También dispersa el agua e impide la obstrucción del filtro.

-Asimismo, protege contra la oxidación y la corrosión.

CAMPOS DE APLICACION

-Motores que utilicen combustible diesel.

-Calderas de combustión.

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

AK-ADIGAS debería añadirse antes del llenado del tanque para conseguir una mezcla correcta y homogénea.

Automoción y transporte: La dosis recomendada es de 1L de AK-ADIGAS por cada 2.500 L de combustible. Dependiendo de la naturaleza del gasóleo puede aumentarse hasta 1L de AK-ADIGAS por cada 4.000L de combustible.

Marina: La dosis recomendada es de 1L de AK-ADIGAS por cada 2.500 L de combustible.

Calefacción: La dosis recomendada es de 1L de AK-ADIGAS por cada 2.000 L de combustible. Dependiendo de la naturaleza del gasóleo puede aumentarse hasta 1L de AK-ADIGAS por cada 3.000L de combustible.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Color: Amarillo

Olor: Característico

Densidad: 0,900-0,910 g/ml

Punto de inflamación: >61°C

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros.

Contenedores de 1.000 litros.

