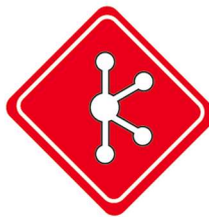


# KLINER-PROFESIONAL, S.A.

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 6 CTN: Aditivo Multifuncional de gasóleo**

Rev-0 14-03-18

### **DESCRIPCIÓN**

AK-ADIGAS 6 CTN es un aditivo multifuncional que facilita la manipulación, garantiza la estabilidad y mejora el Índice de Cetano.

AK-ADIGAS 6 CTN protege frente al ensuciamiento interno de inyectores, el bloqueo de filtros y la corrosión. Además, mejora la lubricidad de los destilados medios de bajo azufre, proporcionando una reducción notable del desgaste en bombas y sistemas de inyección. Contiene nitrato de etil-hexil como mejorador del Índice de Cetano.

AK-ADIGAS 6 CTN es compatible con otros aditivos comúnmente empleados en combustibles Diesel, así como con los materiales con los que se fabrica el motor y el sistema de distribución de combustible.

Beneficios obtenidos:

- Aumenta el índice de Cetano disminuyendo el intervalo de encendido y mejorando la combustión del gasóleo favoreciendo el ahorro de combustible.
- Mayor estabilidad térmica y al almacenamiento durante periodos de tiempo prolongados.
- Protege frente a la presencia de Biodiesel y la corrosión en combustibles de alto TAN (Índice total de acidez).
- Reduce el ensuciamiento interno de inyectores.
- Protege al sistema contra la corrosión.
- Evita el taponamiento de filtros.
- Mejora la lubricidad del combustible, reduciendo el desgaste de las bombas y equipos de inyección.

### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Motores que utilicen combustible diesel.

### **MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO**

La dosis recomendada es de 1L de AK-ADIGAS 6 CTN por cada 5000L de combustible. Dosificar AK-ADIGAS 6 CTN directamente sobre el tanque de combustible o tanque regulador antes o durante el repostaje. Se recomienda el uso de una bomba métrica para llevar a cabo la dosificación.

### **PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Apariencia: Líquido color ámbar  
Densidad a 15°C: 940 kg/m<sup>3</sup>  
Punto de inflamación: 66°C  
Punto de congelación: <-25°C

### **MODALIDAD DE SUMINISTRO**

Envases de 10, 25 y 220 litros.  
Cajas de 12 x 1 litro y 4 x 5 litros.  
Contenedores de 1.000 litros.

