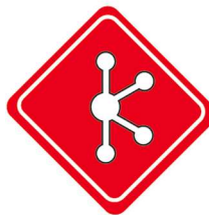


# KLINER-PROFESIONAL, S.A.

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 POWER: Aditivo de gasolina**

Rev-0 18-05-17

### **DESCRIPCIÓN**

AK-ADIGAS POWER es un paquete de aditivos multifuncional de uso recomendado en todo tipo de gasolinas. Limpia y mantiene libre de partículas las válvulas de entrada de combustible, favoreciendo un mejor rendimiento del motor.

AK-ADIGAS POWER reduce la aparición de depósitos a la entrada de los inyectores, carburador, colectores de admisión y válvulas de admisión y escape, mejorado la conducción, favoreciendo el ahorro de combustible, recuperando la potencia del motor y reduciendo las emisiones.

AK-ADIGAS POWER proporciona una excelente protección frente a la corrosión y evita la formación de nieblas en el sistema de distribución del combustible cuando se emplean gasolinas con alto contenido en agua.

AK-ADIGAS POWER estabiliza la gasolina inhibiendo la formación de depósitos en el interior de la cámara de combustión y no causa efectos adversos.

### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Motores de gasolina.

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

La dosis de tratamiento recomendada es de 1L de AK-ADIGAS POWER por cada 5.000L de gasolina.

AK-ADIGAS POWER puede añadirse concentrado o diluido, usando bombas métricas o adición directa. Se recomienda prestar especial atención a la manipulación y almacenamiento de compuestos químicos concentrados, las operaciones de mezclado y el proceso de dosificación sobre combustibles.

AK-ADIGAS POWER es compatible con otros aditivos comúnmente empleados en gasolinas, así como con los materiales con los que se fabrica el motor y el sistema de distribución del combustible. AK-ADIGAS POWER no afectará negativamente a las propiedades de la gasolina.

### **PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Color: Marrón

Olor: Aromático

Densidad: 0,925-0,945 g/ml

Punto de inflamación: 63°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.

