Aditivo Multifuncional premium de gasóleo A(B7)



DESCRIPCIÓN

AK-ADIGAS 6 CTN PLUS es un aditivo multifuncional premium que garantiza la estabilidad y mejora el Índice de Cetano, sin alterar las propiedades del gasóleo establecidas en el Real Decreto 1088/2010.

AK-ADIGAS 6 CTN PLUS 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 PLUS es compatible con otros aditivos comúnmente empleados en combustibles diésel, 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 invección.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Motores que utilicen combustible diesel.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

La dosis recomendada es de 1L de AK-ADIGAS 6 CTN PLUS por cada 2.500L 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.

Rev-1 - 00002025-09-15



KLINER PROFESIONAL







PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido color ámbar Densidad a 15°C: 940 - 960 kg/m3 Punto de inflamación: 66°C Punto de congelación: <-25°C

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Garrafas de 5, 10 y 25 litros

Rev-1 - 00002025-09-15







