Aditivo lubricante premium de gasóleo B y C

DESCRIPCIÓN

Las nuevas normativas europeas han exigido a las petroleras una drástica reducción de los niveles de azufre, como consecuencia se reduce la protección mecánica en el gasóleo que consumimos normalmente y se ven alteradas las propiedades lubricantes y se elimina la capacidad propia del azufre de actuar como un antibacteriano.

AK-ADIGAS LB es un aditivo premium que actúa como estabilizador y mejorador de lubricidad para su uso en gasóleos de bajo azufre con características propias de combustibles de baja lubricidad (gasóleos B y C), sin alterar las propiedades establecidas en el Real Decreto 1088/2010 para este tipo de combustibles.

Todo el sistema de distribución de combustible y sus componentes dispondrán de una excelente protección frente al desgaste y a la corrosión usando cualquier tipo de destilado.

La formulación de AK-ADIGAS LB PLUS se encuentra libre de metales, por lo tanto, no aumentará el contenido en cenizas ni la emisión de partículas.

No altera el comportamiento ni la detección de los trazadores fiscales (colorantes) incorporados en el gasóleo B, bonificado para la aplicación del tipo reducido, establecidos en la orden ministerial Orden PJC/1318/2023. Beneficios:

- -Mejora la lubricidad del combustible.
- -Evita el gripado de las bombas.
- -Proporciona una excelente fuente de protección frente a la corrosión.
- -Reduce el desgaste de las bombas y de los dispositivos de inyección de combustible.
- -Aditivo libre de la presencia de metales.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Motores que utilicen combustible diésel. Calderas de combustión.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Dosificar AK-ADIGAS LB PLUS 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. La dosis recomendada es de 1L de AK-ADIGAS LB PLUS por cada 2.500L de combustible.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido color ámbar

Olor: Característico

Rev-1 - 00002025-09-15



KLINER PROFESIONAL







Densidad a 15°C: 910-930 kg/m3 Punto de inflamación: >61°C

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-1 - 00002025-09-15







