

Z 350270

LIMPIADOR SISTEMA ALIMENTACIÓN DIESEL “SUPERCONCENTRADO”

La particular formulación súper concentrada de este producto lo hace polivalente en su empleo y al mismo tiempo tiene funciones de limpiador, detergente, y de lubricante para todo el sistema de alimentación diésel. Su especial formulación también tiene función antialgas tanto para la eliminación como para la prevención. Los limpiadores de la línea Datapower pueden ser utilizados en todos los tipos de motores diésel, asegurando una eficaz limpieza eliminando agua, lacas, algas y restos sulfurosos. Al mismo tiempo lubrica los inyectores y las bombas de alimentación previniendo la corrosión.

No contiene Queroseno – Respeta la normativa UNI EN 590

Qué es:

Es un limpiador con lubricante para la limpieza de todo el circuito de alimentación diesel con especiales aditivos antialgas.

Dónde:

Puede ser utilizado en todos los circuitos de alimentación diesel actualmente existentes. Cuando: se aconseja un empleo constante y continuativo del producto o al surgir del problema.

Dilución:

A LA NECESIDAD

Para limpiezas concentradas al sistema de alimentación Diesel
litros de gasóleo
(porcentual del 0,25%)

Diluir 1 frasco de producto en 400-450

A REVISIÓN

Para intervenciones programadas al sistema de alimentación Diesel
litros de gasóleo
(porcentual del 0,15%)

Diluir 1 frasco de producto en 650-700

CONTINUATIVO

Para intervenciones de mantenimiento al sistema de alimentación diesel
hasta 2000 litros de gasóleo
(porcentaje máximo del 0,05%)

Diluir 1 frasco de producto



Z 350270

**LIMPIADOR SISTEMA ALIMENTACIÓN
DIESEL “SUPERCONCENTRADO”**

Ventajas: 500 ml de producto previene y elimina hasta 5 litros de agua que se forma en el tanque que se acumula por condensación. Elimina parafinas, óxido, algas y bacterias de todo el circuito. Evita el envejecimiento del carburante y saca la acidez corrosiva de todo el sistema de alimentación. Limpia y lubrica todo el circuito de alimentación. Desbloquea bomba e inyectores. Optimiza las prestaciones del motor, reduciendo las emisiones de gas de escape.