

Z350258**LIMPIADOR DE SISTEMAS DE ADMISIÓN EN MOTORES DIÉSEL TRUCK
"DATAPOWER"**

Garrafa de 25 litros

DESCRIPCIÓN

Es un producto con excelentes propiedades limpiadoras y lubricantes que incorpora compuestos químicos especiales que aumentan notablemente su efecto "Antialga".

CARACTERÍSTICAS

Previene la formación y elimina del depósito grandes cantidades de agua, impurezas, parafina, algas, lodo de fondos y lacas.

En el sistema de inyección desbloquea, desincrusta y lubrica las bombas, inyectores, válvulas de admisión y de escape, y de toda la cámara de combustión.

Si se añade al gasoil, aumenta el rendimiento termodinámico del motor y mejora la explosión y la combustión del combustible, lo que evita los fenómenos de precombustión, disminuye radicalmente la emisión de humo negro, elimina el martilleo de válvulas y mantiene limpia la turbina.

Su uso constante puede reducir el consumo de combustible y las averías del sistema de admisión.

No contiene Keroseno.

USOS

Es ideal para limpiar y lubricar todo el sistema de admisión de todos los motores diésel, incluidos los motores common rail, inyector-bomba y sistemas de alta presión de última generación.

Es perfectamente compatible con los filtros de partículas FAP y DPF.



NOTA: Según nuestra experiencia, estos datos son indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones a los datos característicos de los productos de acuerdo con el progreso técnico o el desarrollo productivo.

Z350258**LIMPIADOR DE SISTEMAS DE ADMISIÓN EN MOTORES DIÉSEL TRUCK
"DATAPOWER"**

Bote de 300 ml

MODO DE EMPLEO

Para limpiezas del sistema de admisión diésel, diluir 1 litro del producto en 400-450 litros de gasoil (porcentaje de un 0,25%).

Para revisiones programadas del sistema de admisión diésel, diluir 1 litro del producto en 650-700 litros de gasoil (porcentaje de un 0,15%).

Para intervenciones de mantenimiento del sistema de admisión diésel, diluir 1 litro del producto en hasta 2000 litros de gasoil (porcentaje de un 0,05%).

NOTA: Según nuestra experiencia, estos datos son indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones a los datos característicos de los productos de acuerdo con el progreso técnico o el desarrollo productivo.