

Z350268

LIMPIADOR ALIMENTACIÓN DIESEL TRUCK

Garrafa de 5 litros

El limpiador diesel, en bidón, es un producto con excelentes propiedades limpiantes y lubricantes, e incorpora compuestos químicos especiales que aumentan notablemente su efecto "ANTIALGA". Datapower es ideal para limpiar y lubricar el sistema completo de alimentación de todos los motores diesel, 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. Previene la formación y elimina del depósito grandes cantidades de agua, impurezas, depósitos de 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 toda la cámara de combustión.

Añadiéndolo en el gasoil aumenta el rendimiento termodinámico del motor, mejorando la explosión y la combustión del combustible, evita fenómenos de precombustión, disminuye radicalmente la emisión de humo negro, elimina el martilleo de válvulas y mantiene limpia la turbina. Una utilización constante del limpiador Datapower puede reducir el consumo de combustible y las averías del sistema de alimentación, disminuyendo notablemente el riesgo de tener el vehículo paralizado en un taller.

Una utilización constante del limpiador Datapower puede reducir el consumo de combustible y las averías del sistema de alimentación, disminuyendo notablemente el riesgo de tener el vehículo paralizado en un taller.



No contiene Keroseno - Respeta la norma UNI EN 590

CUANDO SIRVE: Para limpiezas del sistema de alimentación Diesel	Diluir 1 litro de producto en 400-450 litros de gasóleo (percentage de 0,25%)
CADA CONTROL: Para intervenciones programadas al sistema de alimentación Diesel	Diluir 1 litro de producto en 650-700 litros de gasóleo (percentage de 0,15%)
CONTINUATIVO: Para intervenciones de mantenimiento al sistema de alimentación Diesel	Diluir 1 litro de producto en hasta 2000 litros de gasóleo (percentage de 0,05%)