

Z350250

LIMPIADOR DEL SISTEMA DE INYECCIÓN EN MOTORES DIÉSEL Bote de 300 ml

## **DESCRIPCIÓN**

Limpiador con lubricante para todo el sistema de admisión de todos los motores diésel, incluidos los motores common rail, inyectores de bomba, multijet y sistemas de alta presión de última generación.

## **CARACTERÍSTICAS**

Previene la formación y elimina del depósito hasta 3 litros de agua resultante de la condensación, además de impurezas, parafina, óxido, algas, bacterias y lodo de fondos en todo el circuito.

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

Evita la precombustión de gasoil, lo que disminuye mucho la emisión de humo negro, elimina el fenómeno del martilleo de las válvulas, restablece la potencia y la respuesta del motor, facilita el arranque y previene vibraciones no deseadas.

Evita el envejecimiento del carburante, quita la acidez corrosiva en todo el sistema de admisión y lubrica todo el circuito.

Optimiza los rendimientos del motor y reduce las emisiones de los gases de escape.

## **USOS**

Puede utilizarse en todos los sistemas de admisión diésel existentes actualmente.



**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.



Z350250

**LIMPIADOR DEL SISTEMA DE INYECCIÓN EN MOTORES DIÉSEL**Bote de 300 ml

## **MODO DE EMPLEO**

Introducir la dosis de 300 ml en el depósito con un mínimo de 15 litros de carburante. Se aconseja su uso a cada 15.000-20.000 km.

**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.

© Copyright 2011-2022 - Todos los derechos reservados