

Z 350262

LIMPIADOR DIESEL PARA MX3000

Garrafa de 10 litros

El limpiador para MX 3000 es un producto específico para utilizarlo con el aparato MX 3000 Z750140 que permite una perfecta limpieza de todo el sistema de alimentación de alta y de baja presión en los motores diesel.

Este producto ha sido formulado específicamente para obtener un elevado poder de limpieza, de protección de los componentes mecánicos y una perfecta lubricación.

Efectuando todo el ciclo de limpieza con los motores en marcha y a la temperatura de servicio, se obtiene una limpieza mucho más precisa de todos los componentes, contrariamente a lo que sucede con los sistemas de limpieza normales.



Todo esto es posible gracias al poder de limpieza del producto y porque se aprovecha el calor generado por el motor y el movimiento de los componentes mecánicos. Desbloquea, desincrusta y lubrica las bombas, inyectores, válvulas y cámara de explosión, haciendo que el motor adquiera nuevamente los valores ideales previstos durante el diseño.

No contiene QUEROSENO- Cumple con la norma EN 590

Qué es: lubricante para la limpieza de la bomba de alta presión, inyectores, válvulas y la cámara de combustión de todos los motores diesel sin necesidad de desmontar.

Dónde: debe ser utilizado sólo con máquinas adecuadas MX 3000 (Z750140)

Cuándo: Se recomienda llevar a cabo un ciclo de limpieza cada 50 a 60.000 kilometros o según sea necesario.

Beneficios:

- El uso combinado de Z350260 y 'MX 3000 Z750140 permite una limpieza a fondo de las partes mecánicas involucradas sin desmontar piezas con un ahorro importante de tiempo y esfuerzo
- Tener la capacidad de limpiar el motor. funcionamiento, variando de vez en cuando la velocidad del motor optimiza la limpieza va a instar a todos los componentes que simulan el funcionamiento en carretera.

NOTA: Estos datos basados en nuestra experiencia, son considerados como indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de aportar variaciones a los datos característicos de los productos en relación al progreso técnico o a desarrollos productivos