

Z350250**LIMPADOR DO SISTEMA DE INJEÇÃO DE MOTORES DIESEL**

Embalagem de 300 ml

DESCRIÇÃO

Limpador com lubrificante para todo o sistema de admissão de todos os motores diesel, incluindo os motores common rail, injetores de bomba, multijet e sistemas de alta pressão de última geração.

CARACTERÍSTICAS

Previne a formação e elimina do depósito até 3 litros de água resultante da condensação, além de impurezas, parafina, óxido, algas, bactérias e lamas de fundo em todo o circuito.

No sistema de injeção, destrava, desincrusta e lubrifica as bombas, os injetores, as válvulas de admissão e escape, e toda a câmara de combustão. Evita a pré-combustão do diesel, o que diminui muito a emissão de fumo preto, elimina o fenómeno de martelamento das válvulas, restabelece a potência e a resposta do motor, facilita o arranque e previne vibrações não desejadas.

Evita o envelhecimento do combustível, remove a acidez corrosiva em todo o sistema de admissão e lubrifica todo o circuito.

Otimiza o desempenho do motor e reduz as emissões de gases de escape.

USOS

Pode ser utilizado em todos os sistemas de admissão de diesel existentes.



OBS.: As informações contidas nesta ficha estão baseadas em nossa experiência e têm valor orientativo, o que não isenta o utilizador final da necessidade de realizar testes preliminares. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações nos dados característicos dos produtos de acordo com o progresso técnico ou o desenvolvimento de produção.

Z350250**LIMPADOR DO SISTEMA DE INJEÇÃO DE MOTORES DIESEL**

Embalagem de 300 ml

MODO DE EMPREGO

Usar a dose de 300 ml no reservatório com um mínimo de 15 litros de combustível. Aconselha-se o seu uso a cada 15.000-20.000 km.

OBS.: As informações contidas nesta ficha estão baseadas em nossa experiência e têm valor orientativo, o que não isenta o utilizador final da necessidade de realizar testes preliminares. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações nos dados característicos dos produtos de acordo com o progresso técnico ou o desenvolvimento de produção.