



## Uso Profissional

# Dcarbonizer

### Advanced

#### **Benefícios:**

Remove carvão, borras e vernizes acumulados na câmara de admissão, lubrificando e protegendo contra ferrugem e corrosão. Restaura o consumo de combustível e estabiliza a marcha lenta do veículo. Não é prejudicial aos conversores catalíticos e sensores de oxigênio.

#### **Modo de usar:**

Na descarbonização do sistema de combustão e de admissão do motor, utilize DCARBONIZER, por aspiração através de uma tomada de vácuo mais centralizado disponível para dentro do coletor de admissão, utilizando o Motormax eqp ou ferramenta similar compatível. Este procedimento deverá ser efetuado até que se tenha usado  $\frac{1}{4}$  do produto durante aproximadamente 15 minutos, com o motor ligado e em marcha lenta. Desligar o motor por 10 a 15 minutos. Ligar o motor retornando o motor retornando o processo a até o término do produto. Após este procedimento, espere 10 min.e religue o motor , deixando em funcionamento por mais 5 min. É aconselhável para uma limpeza completa do sistema de combustível, completar o tanque do veículo e utilizar, no tanque aditivo específico.**AVISO! ALTAMENTE INLAMÁVEL, NÃO USAR PRÓXIMO AO FOGO!**

#### **Composição:**

Solventes sintéticos e Derivados de petróleo.

Taxa de aditivação: 3.000 PPM no uso com equipamento de descarbonização.