

Uso Profissional Pro Injector Cleaner 2em1 Excel 596

Benefícios:

É uma composição super concentrada de solventes orgânicos, detergentes, agentes lubrificantes, inibidores de corrosão e outros compostos que: limpa injetores, depósitos da câmara de combustão e válvula de admissão. Restaura a potência perdida, aumentando a economia de combustível. Condiciona e lubrifica o sistema de alimentação de combustível. Diminui os vazios de aceleração e as causas de afogamentos no motor. Protege contra a ferrugem e a corrosão. Reduz a batida de pino do motor. **Composição sem cloro, não é prejudicial aos conversores catalíticos e aos sensores de oxigênio.**

Modo de usar:

Proceda a limpeza dos injetores após descarbonização e limpeza da câmara de combustão e válvulas de admissão. Para os dispositivos de limpeza de injetores aprovados pela OEM'S (fabricantes de equipamentos originais)

Utilize sempre com óculos de segurança para proteção dos olhos. Evite contato com olhos ou com a pele, em caso de contato com olhos, lave com água corrente durante 15 min.

Quando em contato com a pele, lave bastante com água e sabão. Em caso de dificuldade respiratória, procure lugar bastante arejado. Evite contato prolongado em pintura e material plástico. Lave em seguida as áreas com bastante água. Evite inalação.

Pode ser fatal se ingerido. No caso de ingestão, não provoque vômitos. Beba de 500ml a 1 litro de leite e procure um médico imediatamente.

- Não adicionar no tanque de combustível.
- Produto inflamável! Manter em lugar fresco e arejado.



EXCEL AUTOMOTIVE

FICHA TÉCNICA

2 em 1:

- Pode ser utilizado para descarbonização de válvulas na parte alta dos motores com o equipamento tipo soro de aplicação.
- Pode ser utilizado na limpeza de bicos injetores na aplicação através das máquinas de limpeza tipo cilindro.

Composição:

Destilados, detergentes e descarbonizantes sintéticos.

Sales Specification Characteristics

<u>Inspection</u>	<u>Units</u>	<u>Method</u>	<u>Instrument</u>	<u>Min</u>	<u>Limits Target</u>	<u>Max</u>
Flash Pt. °C (PMCC)	°C	D93	Pensky Martens	44		
Visc @ 40°C	cSt	D445		14	17	20
Sp. Gr. @ 15.6/15.6°C		D4052		0.8945	0.9128	0.9310
Nitrogen	wt%	D5291	Leco FP 2000	0.56	0.65	0.74
Density @ 15.6°C (1)	g/mL	Calculated		0.8926	0.9108	0.9291

(1) Density is calculated based on ASTM D4052 measured specific gravity

Additional Product Information

Handling Temperature:

Recommended Storage and Handling Temperature: ambient (15-35°C)

Max. Handling Temperature: 35°C (up to 80°C under nitrogen)

Max. Blending Temperature: 35°C

Max. Skin Temperature: (agitated product) 90°C

Shelf Life: 24 months @ ambient

Thermal Coefficient of Expansion: 0.000715/°C