



BG 210

Fuel Injection System Cleaner

Bensinsystemrens

— brukes med BG VIA (BG9290-200)



- + *Rengjør drivstoffdyser*
- + *Gjenoppretter optimal forstøvning av drivstoffet*
- + *Ingen negativ virkning på drivstoffsystemets komponenter, oksygensensor eller katalysator*
- + *Ren motor går jevnere, sterkere og med reduserte skadelige utslipp*
- + *Fjerner avleiringer i ventiler, dyser, forbrenningskamre og innsug*



Fuel Injection System Cleaner / Bensinsystemrens

Utfordring:

Moderne motorer er finjusterte og ekstremt følsomme for avleiringer som bygger seg opp i drivstoffdyser, ventiler og innsugsporter. Akkumulerte rester, hovedsakelig fra bensin, kan forårsake problemer som treg gassrespons, feilttenning, ujevn tomgang, høyt drivstofforbruk og tap av motoreffekt.

Løsning:

BG Fuel Injection System Cleaner er et revolusjonerende produkt laget for bruk med BG VIA. Når den brukes som anvist, vil den raskt, trygt og effektivt fjerne oppsamlede avleiringer fra dyser, innsugsporter, ventiler, manifold og forbrenningskamre. Resultatet er at tapt effekt blir gjenopprettet, motoren går jevnere, sterkere og med reduserte skadelige utslipp. Sikker i bruk på biler med katalysator og oksygensensor.

Bruk:

Følg instruksjonene som følger med BG VIA Vehicle Injection Apparatus (varenr. BG9290-200). BG Fuel Injection System Cleaner skal brukes sammen med BG Air Intake System Cleaner. (Varenr. BG206E) og BG 44K (varenr. BG20811E.)



Artikkelnr:	Forpakning:	Antall
BG210E	325 ml	Eske à 24 stk

Testdata:	ASTM Testmetode:	Test-resultater:
API-vekt @ 15,6°C:	D287	41,5
Spesifikk vekt @ 15,6°C:	D1298	0,8177
Tetthet U.S. lbs./gal.(kg/L) @ 15,6°C:	D1250	6,824
Flammepunkt, TCC:	D56	-16°C
Flytpunkt:	D97	-40°C
Kokepunkt:	D86	74°C
Farge:	D1500	L2,5
Farge:	Visuell	Gul