

### Beschrijving

Zeer effectieve, reinigende en beschermende combinatie van werkzame stoffen. Geformuleerd volgens de nieuwste additieven en brandstoftechnologie. Voldoet aan de vereisten van huidige motoren, bedrijfsmiddelen en bedrijfsomstandigheden. Geschikt voor alle benzine-injectiesystemen zoals K-, KE-, L-Jetronic en vergelijkbare systemen.

### Eigenschappen

- verwijdert koolresten op inlaatventielen en in de verbrandingskamer
- garandeert een laag brandstofverbruik
- optimale dosering
- reduceert de uitstoot van schadelijke stoffen
- reinigt het inspuitsysteem
- getest voor turbo en katalysator
- zuinig door exacte dosering

### Technische gegevens

Geur	characteristic
Kleur / uiterlijk	yellow
Vorm	liquid
Vlampunt	63 °C
Dichtheid bij 15 °C	0,806 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit bij 40 °C	2 mm <sup>2</sup> /s

### Toepassings-Gebieden

Geschikt voor het verhelpen van problemen zoals slecht starten, onregelmatig stationair lopen, slechte gasrespons, prestatieverlies, schokkerigheid en slechte uitlaatgaswaarden, veroorzaakt door een vervuild benzine-injectiesysteem. Als de problemen zich opnieuw voordoen, herhaalt u de behandeling. Geschikt voor alle benzine-injectiesystemen. Getest voor turbo en katalysator.

### Gebruik

300 ml voldoende voor 70 l brandstof. Beschikt over een langdurige werking van 2.000 km. Kan op elk moment aan de brandstof worden toegevoegd, omdat het mengen vanzelf plaatsvindt.

### Verpakking

300 ml Bus blik	5110
	D-F-NL
50 l Vat blik	5113
	D-GB



### Verpakking

195 l Vat blik	4036
	D-GB

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**