

# Produktinformatie

## Motorsysteemreiniger Benzine

PI 16/12/09/2019



### Beschrijving

Combineert de nieuwste additieve technologie met een hoog aandeel reinigende en corrosie beschermende additieven. Ontworpen om de meest ernstige afzettingen in directe injectiesystemen te verwijderen. Voorkomt schade aan de motor door oververhitting van vervuilde inlaatkleppen. Beschermt het gehele brandstofsysteem tegen roest. Zorgt voor oorspronkelijke motorprestaties en lage uitlaatemissies, waardoor het brandstofverbruik minder kan worden.

### Eigenschappen

- garandeert een lage uitstoot van schadelijke stoffen
- optimaliseert het motorvermogen
- verwijdert afzettingen in het gehele brandstofsysteem
- voorkomt corrosie in het brandstofsysteem
- zorgt voor een optimale mengselvorming
- voor katalysator getest
- garandeert een laag brandstofverbruik
- houdt injectoren schoon

### Technische gegevens

Basis	Wirkstoffe, Trägerflüssigkeit / agents, carrier fluid
Kleur / uiterlijk	gelb, klar / yellow, clear
Dichtheid bij 15 °C	0,8028 g/cm <sup>3</sup>
VbF-klasse	A III
Vlampunt	>63-<100 °C
Viscositeit bij 40 °C	<20,5 mm <sup>2</sup> /s
Vorm	flüssig / liquid
Geur	n.a.

### Toepassings-Gebieden

Geschikt voor alle benzine-injectiesystemen met en zonder turbo, vooral voor motoren met directe injectie. Directe toevoeging in de brandstoftank. Voldoende voor max. 75 l brandstof.

### Gebruik

Kan op elk moment aan de brandstof worden toegevoegd. Mengen gebeurt automatisch. 300 ml voldoende voor max. 75 l brandstof.

**Aanbeveling:** Toevoegen aan de benzine tijdens inspectie of andere onderhoudswerkzaamheden aan het brandstofsysteem.



### Verpakking

300 ml Bus blik	5129 D-NL
300 ml Bus blik	1712 I

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