

FUEL SYSTEM CLEANER

versie: FSC 0920091

Eigenschappen

- Effectieve reiniger voor onderdelen van het brandstofsysteem
- Groot reinigend vermogen
- Verwijdert kool-, en vetaanslag, hars, gommen, oxidatie etc.
- Geschikt voor moderne brandstofsystmen
- Geschikt voor het gebruik bij brandstofsystmen met katalysator
- Veelzijdig inzetbaar; ook geschikt voor oudere systemen met carburateurs
- Eenvoudige verwerking



Omschrijving

Fuel System Cleaner is een uiterst effectieve reiniger voor onderdelen van het brandstofsysteem. Het product verwijdert uiterst effectief vervuiling, zoals kool- en vetaanslag, hars, gommen, oxidatie etc. van onderdelen, zoals kleppen, actuatoren, EGR-kleppen, injectoren, stationaire regelmotor, gaskleppen, luchtmassameter etc.

Algemeen

Verpakking	Aërosol 500 ml
Bestelcode (kleur)	0148 (transparant)
Artikelcode	04.0148



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15

FUEL SYSTEM CLEANER

versie: FSC 0920091

Basis	Reiniger op basis van speciaal geselecteerde polaire oplosmiddelen met een groot oplossend vermogen
Volumieke massa c.q. dichtheid	745 kg/m ³
Consistentie	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Oplosmiddelen	Aromatische koolwaterstoffen, alcoholen en ketonen
Vlampunt	< 0 °C
Verwerkingscondities	+10 °C tot +40 °C
Methode van aanbrengen	Spuitbus voor gebruik goed schudden. De te reinigen onderdelen eventueel demonteren en met Fuel System Cleaner inspuiten. Bij zware vervuiling 5 tot 10 minuten laten inwerken en vervolgens schoonspuiten.
Reiniging handen	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities	Koel en droog bewaren
Batchcodetype	A
Bijzonderheden	Niet geschikt om dieselmotoren op te starten of te laten lopen.



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15