



## RAVENOL Benzin System Cleaner



ART.-NR. 1390202

300 ml | 1390202-300

**EMPFEHLUNGEN** DIE REINIGUNGSWIRKUNG IST NACHGEWIESEN DURCH VOLLMOTORENTEST | SCHÜTZT DIE KRAFTSTOFFANLAGE VOR KORROSION, NACHGEWIESEN MIT DEM KORROSIONSSCHUTZTEST NACH KESTERNICH DIN 50017

**RAVENOL Benzin System Cleaner** ist ein Kraftstoffadditiv zur Reinigung von allen Benzineinspritzmotoren und reinigt somit das Kraftstoffsystem vom Tank bis zum Brennraum.

**RAVENOL Benzin System Cleaner** Entfernt harz- und lackartige Ablagerungen im Mikrobereich an Einspritzventilen und Kraftstoffmengenverteiler und sichert somit die präzise Steuerung der Einspritzventile.

**RAVENOL Benzin System Cleaner** bindet und neutralisiert saures Kondenswasser.

**RAVENOL Benzin System Cleaner** schützt die Kraftstoffanlage vor Korrosion.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL Benzin System Cleaner** wird dem Ottokraftstoff zugesetzt.

Einsatzbereich:

- Benzinmotoren
- Vorbeugend bei jeder Inspektion
- Bei erhöhtem Kraftstoffverbrauch
- Für alle Benzineinspritzmotoren mit und ohne Katalysator

Anwendung: Doseninhalt dem Tank begeben. Die ideale Dosierung ist eine Dose **RAVENOL Benzin System Cleaner** auf 50 Liter Benzin.

## Eigenschaften

**RAVENOL Benzin System Cleaner** bietet:

- Gesicherte Funktionsfähigkeit von Katalysator und Lambdasonde
- Kraftstoffersparnis durch exakte Kraftstoffeinspritzung und Vernebelung
- Die Reinigung des Kraftstoffsystems vom Tank bis zum Brennraum



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	817	EN ISO 12185
Farbe		transparent	visuell
Flammpunkt	°C	-6,5	DIN ISO 3679

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 20. Januar 2020