



## RAVENOL Petrol Quality Stabilisator



ART.-NR. 1390203

300 ml | 1390203-300

**EMPFEHLUNGEN** ENTHÄLT WIRKSAME ANTIOXIDANTIEN ZUR VERHINDERUNG DER VORZEITIGEN ALTERUNG DES KRAFTSTOFFS

**Kraftstoffadditiv für alle Benzinmotoren**

**RAVENOL Petrol Quality Stabilisator** enthält einen neuartigen Wirkstoff zur Absicherung der allgemeinen Treibstoffqualität.

**RAVENOL Petrol Quality Stabilisator** verhindert wirksam und schützt zuverlässig vor alterungsbedingten Ablagerungen.

**RAVENOL Petrol Quality Stabilisator** verbessert das Startverhalten.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL Petrol Quality Stabilisator** wird dem Ottokraftstoff zugesetzt.

Einsatzbereich:

- Benzinmotoren
- Für das Einlagern und Überwintern und zur Vermeidung von Startproblemen nach längeren Standzeiten
- Bei erhöhtem Kraftstoffverbrauch
- Für alle 2-Takt und 4-Takt Motoren
- Für Rasenmäher, Oldtimer, Boote und Kettensägen

Anwendung: Doseninhalt dem komplett gefüllten Tank begeben. Die

ideale Dosierung ist eine Dose **RAVENOL**

**Petrol Quality Stabilisator** auf 40 Liter Benzin.

## Eigenschaften

**RAVENOL Petrol Quality Stabilisator** bietet:

- Verbessertes Startverhalten
- Guten Korrosionsschutz
- Vermeidung von Ablagerungen
- Absicherung der Treibstoffqualität



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	780	EN ISO 12185
Farbe		hellgelb	visuell
Flammpunkt PM	°C	12	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: 06. Mai 2020

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH  
Postfach 1163  
33819 Werther  
Tel.: 05203/9719-0  
Fax.: 05203/9719-40 / 41

## - Zertifikat / ProduktInformation-

### RAVENOL Petrol System Cleaner

Art. 1390202

Kraftstoffadditiv für alle Benzinmotoren.

Benzin-Additiv

#### Beschreibung:

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

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

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

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

#### Anwendungshinweise:

**RAVENOL Petrol 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 Petrol System Cleaner** auf 50 Liter Benzin.

#### Qualitäts-Klassifikation:

Die Reinigungswirkung des **RAVENOL Petrol System Cleaner** ist nachgewiesen durch Vollmotorentest. **RAVENOL Petrol System Cleaner** schützt die Kraftstoffanlage vor Korrosion, nachgewiesen mit dem Korrosionsschutztest nach Kesternich DIN 50 017.

#### Eigenschaften:

**RAVENOL Petrol System Cleaner** bietet:

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

#### Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
<b>Farbe</b>		gelblich	visuell
<b>Dichte</b> bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	814	EN ISO 12185
<b>Viskosität</b> bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	7	DIN EN ISO 3104
<b>Flammpunkt (PM)</b>	°C	34	DIN ISO 3679

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

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.

22.09.15