



# RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium

**Kategorie:** Additive

**Artikelnummer:** 1390201

**Einsatzgebiet:** PKW, Motorrad, Marine



**0.3L | 1390201-300**

**RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium** ist ein Premium – Kraftstoffadditiv für alle Benzinmotoren zur Reinigung aller Komponenten in Kontakt mit Kraftstoff. Sichert einen technisch sicheren und ökonomischen Betrieb.

**RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium** bietet Kraftstoffeinsparung und Leistungssteigerung.

**RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium** garantiert eine optimale Verbrennung. Dadurch werden Ablagerungen und Oxidationsrückstände an Kraftstoffleitungen, Einspritznadeln, Zylindern, Zündkerzen und im Brennraum verhindert.

**RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium** verlängert die Lebensdauer von Katalysatoren und Lambdasonden durch die optimale Verbrennung.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium** wird dem Ottokraftstoff zugesetzt.

Einsatzbereich:

- Benzinmotoren
- Vorbeugend bei jeder Inspektion
- Bei erhöhtem Kraftstoffverbrauch
- Bei Verdacht auf ungeeigneten Kraftstoff
- Bei Verwendung von Benzin-Kraftstoff E10
- Auch für Direkteinspritzer empfohlen
- Bindet Feuchtigkeit und Kondenswasser im Kraftstoff

Anwendung: Doseninhalt dem Tank begeben. Kraftstoffmenge bis 60 L Benzin. Mindestens Kraftstoffmenge entsprechend dem Reserve-Volumen.

**RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium** ist ein leicht mischbares Benzin-Additiv, dass durch den TÜV Nord zertifiziert ist.

## Eigenschaften

- Zertifiziert durch den TÜV Nord
- garantiert optimale Verbrennung

- Kraftstoffeinsparung
- Reinigung von Kraftstoffleitungen, Einspritznadeln, Zylindern, Zündkerzen und Brennraum
- Leistungssteigerung
- Verlängert die Lebensdauer von Katalysatoren und Lambdasonden
- Schutz vor Korrosion

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C		824	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		colorless	VISUELL
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	0,73	DIN EN ISO 3104
Flammpunkt (PM)	°Celsius	-9	DIN ISO 3679

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

07.07.24 23:15