

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 eine nachweisliche Kraftstoffeinsparung, Oktanzahlerhöhung und Leistungssteigerung.

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

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, das durch den TÜV Nord zertifiziert ist.

Eigenschaften

- Zertifiziert durch den TÜV Nord
- garantiert optimale Verbrennung

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

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		colorless	VISUELL
Dichte bei 20 °C		800	EN ISO 12185
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	7	DIN EN ISO 3104
Flammpunkt (PM)	°Celsius	-7	DIN ISO 3679

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

05.02.23 23:15

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

06.02.2023