



RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium



ART.-NR. 1390201

300 ml | 1390201-300

EMPFEHLUNGEN LEICHT MISCHBARES BENZIN-ADDITIV | DIE WIRKSAMKEIT DER NOX REDUKTION IST DURCH DEN TÜV-THÜRINGEN GEPRÜFT UND ZERTIFIZIERT.

Premium Kraftstoffadditiv für alle Benzinmotoren

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 verringert die NOx-Emission, was durch den TÜV Nord geprüft und zertifiziert ist.

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.

Anwendungshinweis

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.



Eigenschaften

RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium bietet:

- Zertifizierte Wirksamkeit der NOx-Reduzierung durch TÜV Thüringen
- garantiert optimale Verbrennung
- Kraftstoffeinsparung
- Reinigung von Kraftstoffleitungen, Einspritznadeln, Zylindern, Zündkerzen und Brennraum
Oktanzahlerhöhung, Leistungssteigerung
- Verlängert die Lebensdauer von Katalysatoren und Lambdasonden

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	790	EN ISO 12185
Farbe		gelb	visuell
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	7	DIN EN ISO 3104
Flammpunkt PM	°C	15	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: 10. Dezember 2020