



RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium

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 Thüringen 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.

Qualitätsklassifikation

RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium ist ein leicht mischbares Benzin-Additiv. Die Wirksamkeit der NOx Reduktion ist durch den TÜV-Thüringen geprüft und zertifiziert.

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
Farbe		gelb	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m ³	790	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	7	DIN EN ISO 3104
Flammpunkt PM	°C	15	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.

15.12.2015

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41