

## Karta informacyjna produktu nr 1390201

### PETROL PERFORMANCE OPTIMIZER PREMIUM

#### Opis produktu:

**RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium** jest dodatkiem uszlachetniającym klasy premium, służącym do czyszczenia wszystkich elementów układu paliwowego, będących w kontakcie z paliwem. Zapewnia ekonomiczną eksploatację, bezpieczną pod względem technicznym oraz oszczędność paliwa, zwiększenie liczby oktanowej i przyrost mocy. Gwarantuje optymalne spalanie, dzięki czemu zapobiega powstawaniu osadów i pozostałości utleniania w przewodach paliwowych, na igłach wtryskiwaczy, cylindrach, świecach zapłonowych i w komorze spalania, wydłuża żywotność katalizatorów i sond lambda.

#### Zakres zastosowania:

- silniki benzynowe
- prewencyjnie przed każdym przeglądem serwisowym
- przy zwiększonym zużyciu paliwa
- w przypadku podejrzenia, że paliwo jest niewłaściwe
- przy stosowaniu benzyny E10
- zalecany również do silników z wtryskiem bezpośrednim

#### Klasyfikacja jakościowa:

Jest łatwomieszalnym dodatkiem uszlachetniającym do benzyny. Skuteczność redukcji emisji tlenków azotu (NO<sub>x</sub>) została zbadana i poświadczona certyfikatem przez TÜV Thüringen.

#### Właściwości:

- skutecznie redukuje emisje tlenków azotu (NO<sub>x</sub>)
- gwarantuje optymalne spalanie
- zwiększa oszczędność paliwa
- czyści przewody paliwowe, igły wtryskiwaczy, cylindry, świece zapłonowe i komory spalania
- zwiększa liczbę oktanową zapewniając przyrost mocy
- wydłuża żywotność katalizatorów i sond lambda

#### Sposób użycia:

Zawartość wlać do zbiornika. Wymagana minimalna ilość paliwa równa rezerwie. Idealne dawkowanie to jedna puszka na 60 litrów benzyny.

#### Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		żółty		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	790	EN ISO 12185
Lepkość	przy 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	7	DIN EN ISO 3104
Temperatura zapłonu (PM)		°C	15	DIN ISO 3679

#### Uwagi:

Wszystkie podane dane są wartościami przybliżonymi i podlegają wahaniom przyjętym w handlu. Wszystkie dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i naszego rozwoju. Zastrzega się zmiany. Wszystkie odniesienia do normy DIN służą tylko opisaniu wyrobu i nie stanowią gwarancji. W przypadkach problematycznych żądać porady technicznej.