

## CERAMIZATOR CP-B (DO WSZYSTKICH SILNIKÓW BENZYNOWYCH)

### OPIS DZIAŁANIA:

Ceramizator - wysokiej jakości preparat, przeznaczony do ochrony i konserwacji całego systemu zasilania paliwem w silnikach benzynowych. Innowacyjna formuła skutecznie usuwa i czyści osady silnika i chroni przed korozją system paliwowy. Usprawnia wtrysk paliwa, jego przepływ i efektywne spalanie w silniku. Zwiększa to sprawność i osiągi jednostki napędowej. Regularne stosowanie pozwala znacząco wydłużyć żywotność pompy paliwa i wtryskiwaczy. Usuwa i neutralizuje wodę z paliwa. Polecany do wszystkich silników benzynowych, włączając w to nowoczesne, wysokociśnieniowe silniki z bezpośrednim wtryskiem paliwa (TSI, FSI, GDI) i inne

### KORZYŚCI:

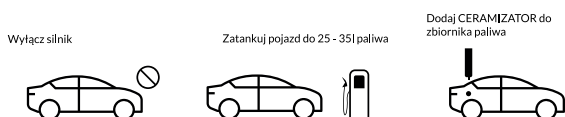
- Przywraca moc silnika
- Regeneruje i wydłuża żywotność pompy paliwa Czyści wtryski i usprawnia ich działanie
- Ułatwia rozruch zimnego silnika
- Usuwa nagar
- Smaruje i konserwuje układ paliwowy
- Zmniejsza zużycie paliwa
- Wyrównuje pracę silnika
- Poprawia jakość benzyny
- Chroni paliwo przed utlenieniem
- Zabezpiecza przez zjawiskiem spalania stukowego Redukują emisję CO<sub>2</sub>

### WAŻNE:

- 1) Aby uzyskać jak najlepszy efekt zastosowania należy postępować ściśle według zaleceń instrukcji.
- 2) Dawkę zastosowania Ceramizatora należy dobrać na podstawie tabeli „LICZBA DOZOWAŃ PREPARATU”
- 3) Niższa dawka preparatu niż przewidziana w tabeli może nie przynieść oczekiwanych rezultatów rewitalizacji.
- 4) Ceramizator jest przeznaczony jako dodatek uszlachetniający do benzyny.
- 5) Może być stosowany zarówno w nowych jak i w starszych pojazdach z przebiegiem powyżej 1000 km.
- 6) Użycie Ceramizatora nie powoduje utraty gwarancji producenta pojazdu.
- 7) Aby utrzymać silnik i układ paliwowy w dobrej kondycji pamiętaj aby stosować Ceramizator regularnie według zaleceń co 5 000 km.

### INSTRUKCJA ZASTOSOWANIA:

- 1) Wyłącz silnik pojazdu.
- 2) Zatankuj paliwo w ilość około 25-35 litrów aby taka ilość znajdowała się w baku samochodu.
- 3) Dodaj Ceramizator do wlewu zbiornika paliwa.
- 4) Po tej czynności możesz rozpocząć normalną eksploatację pojazdu.
- 5) Nie tankuj ponownie paliwa do momentu opróżnienia zbiornika. (Opróżnienie zbiornika nastąpi w momencie kiedy pojazd zasignalizuje nam rezerwowy stan paliwa.



#### LICZBA DOZOWAŃ PREPARATU

Stosować co 5000 kilometrów

Wymagana ilość dozowań zależna od przebytej ilości kilometrów.  
Jedno opakowanie zawiera jeden aplikator.