

CERAMIZER® USZLACHETNIACZ DO BENZYNY I OLEJU NAPĘDOWEGO DO BARDZO ZANIECZYSZCZONEGO UKŁADU ZASILANIA PALIWEM CP2

DZIAŁANIE

Uszlachetniacz wpływa na poprawę procesów spalania paliw poprzez wywołanie zjawisk katalitycznego rozrywania łańcuchów węglowodorowych i ich utleniania (szczególnie ważne w przypadku stosowania gorszej jakości paliw).

KORZYŚCI

1. Oczyszcza z nagaru i laków oraz smaruje układ zasilania paliwem podczas eksploatacji (bez demontażu podzespołów) - wydłużając jego żywotność.
2. Zmniejsza tarcie i redukuje zużycie części podlegających tarcia w układzie zasilania paliwem.
3. Zmniejsza zużycie paliwa o 2 - 4 %.
4. Powoduje wzrost dynamiki silnika.
5. Ułatwia rozruch zimnego silnika, szczególnie w niskich temperaturach.
6. Zmniejsza emisję substancji szkodliwych CO-nawet o 50%, CO₂ - do 10%, NOx, HC w spalinach.
7. Zmniejsza hałas i dymienie.
8. Utrzymuje układ zasilania w czystości.
9. Usuwa nagar z komory spalania, grzybków zaworów i wtryskiwaczy.
10. Zapobiega powstawaniu osadów i nagarów w komorze spalania, także na grzybkach zaworów i końcówkach rozpylaczy.
11. Wspomaga odblokowanie wtryskiwaczy i pierścieni tłokowych.
12. Zwiększa niezawodność i trwałość pojazdów.
13. Zmniejsza skutki stosowania paliw gorszej jakości.
14. Sprzyja dokładniejszemu (katalitycznemu) spalaniu paliwa.
15. Zapewnia prawidłową i równomierną pracę silnika.
16. Chroni środowisko naturalne.
17. Nie jest szkodliwy dla działania i trwałości katalizatorów filtrów cząstek stałych DPF/GPF/FAP.
18. Nadaje się do wszystkich rodzajów benzyn i oleju napędowego oraz biopaliw.

BEZPIECZEŃSTWO

1. Produkt jest bezpieczny, produkowany zgodnie z aktualnymi normami UE.
2. Nie zapycha filtrów paliwa.
3. Gwarantujemy, że CP2 nie uszkodzi silnika ani innych mechanizmów co potwierdza kilkadziesiątletnie bezpieczne bezawaryjne używanie.
4. Bezpieczeństwo potwierdzone w testach eksploatacyjnych i opiniach umieszczonych na ceramizer.pl.
5. Przechowywać w temperaturze poniżej +40 °C.
6. Chronić przed dziećmi.

SPOSÓB UŻYCIA

1. UDAJ SIĘ NA STACJĘ Z W MIARĘ PUSTYM BAKIEM



2. WYŁĄCZ SILNIK



3. DODAJ USZLACHETNIACZ CP2 DO ZBIORNIKA PALIWA WG TABELI STOSOWANIA



4. ZATANKUJ BAK WG TABELI STOSOWANIA



Przy niewielkim zanieczyszczeniu układu zasilania paliwem, podczas tankowania (bezpośrednio przed waniem paliwa), zawartość 2 dozowników opróżnić do wlewu zbiornika paliwa i napełnić zbiornik 50 – 60 litrami paliwa.

Przy znacznym zanieczyszczeniu układu zasilania paliwem ilość dozowników należy dobrać wg tabeli:

Pojemność silnika w [L]:	0,5-2	2,1-3	3,1-5	Powyżej 5
Sugerowana ilość paliwa w baku [L]:	25-30	50-60	75-90	100-120
Ilość dozowników:	2 doz.	4 doz.	6 doz.	8-10 doz.

OPAKOWANIE ZAWIERA

Dwa dozowniki z preparatem o masie netto 3,1 g każdy oraz niniejszą instrukcję.

ZALECENIA

1. Stosować co 3000 km.
2. Uszlachetniacz CP2 do paliw można stosować razem z Ceramizerami® do silnika CP, skrzyni biegów CB, tylnego mostu, układu wspomaganie kierownicy CK.
3. Dozowniki/strzykawki, które posiadają nieduży wyciek spod tłoczka są uważane także za prawidłowo napełnione.

SKUTECZNOŚĆ

Działanie uszlachetniacza pozostaje efektywne do około 10 tys. km przebiegu. Po tym przebiegu zaleca się ponownie zastosować uszlachetniacz do paliwa.

SKŁAD

Uszlachetniacz oparty na molekułach GP, nie zawiera teflonu, ołowiu, molibdenu, ani żadnych substancji szkodliwych dla silnika.

Producent:

CERAMIZER D. Kosiorek Sp. K.
ul. Bartycka 116,
00-716 Warszawa
tel.: 22 498 09 08
e-mail: info@ceramizer.pl
www.ceramizer.pl

Termin przydatności: 31.12.2029r.

Sklep internetowy: www.ceramizer.pl
Zamówienia telefoniczne: (22) 4980908; (22) 2167517