

CERAMIZER® USZLACHETNIACZ DO BENZYNY I OLEJU NAPĘDOWEGO CP

DZIAŁANIE:

Uszlachetniacz wpływa na poprawę procesów spalania paliw poprzez wywołanie zjawisk katalitycznego rozrywania łańcuchów węglowodorowych i ich łatwiejszego spalania (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** przez co redukuje zużycie części podlegających tarceniu w układzie zasilania paliwem.
3. **Zmniejsza zużycie paliwa** o około 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, olejów napędowych i biopaliw**.

BEZPIECZEŃSTWO:

1. Produkt jest bezpieczny, produkowany zgodnie z aktualnymi normami UE.
2. Nie zapycha filtrów paliwa.
3. Gwarantujemy, że CP nie uszkodzi silnika ani innych mechanizmów co potwierdza kilkudziesięcioletnie bezpieczne bezawaryjne funkcjonowanie tego preparatu na rynku.
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 W MIARĘ Z PUSTYM BAKIEM**



2. **WYŁĄCZ SILNIK**



3. **DODAJ USZLACHETNIACZ CP DO ZBIORNIKA PALIWA WG TABELI STOSOWANIA**



4. **ZATANKUJ BAK WG TABELI STOSOWANIA**



Podczas tankowania, (bezpośrednio przed waniem paliwa) zawartość dozownika opróżnić do wlewu zbiornika paliwa i napełnić zbiornik paliwem (splukując CP ze ścianek wlewu oleju) 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:	1 doz.	2 doz.	3 doz.	4-5 doz.

OPAKOWANIE ZAWIERA:

Jeden dozownik ze skoncentrowanym preparatem o masie netto 3,1 g oraz niniejszą instrukcję.

ZALECENIA:

1. Stosować co 3000 km.
2. Uszlachetniacz CP do paliw można stosować razem z Ceramizerami® do silnika CS, skrzyni biegów CB, tylnego mostu, układu wspomagania 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.

Termin przydatności: 31.12.2029r.

Producent: CERAMIZER D. Kosiorek Sp. Komandytowa, ul. Bartycka 116, 00-716 Warszawa
Sklep internetowy: ceramizer.pl/sklep-online/; e-mail: info@ceramizer.pl
Zamówienia telefoniczne: 22 4980908; Pytania techniczne: 22 2167517