

Link do produktu: <https://akpol.net/ceramizer-cs-regeneracja-silnika-p-11.html>



CERAMIZER CS - REGENERACJA SILNIKA

Cena	75,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Ceramizer

Opis produktu

CERAMIZER CS - DO REGENERACJI SILNIKA

Ceramizer to preparat do regeneracji i zabezpieczania przed zużyciem powierzchni tarcia silnika. Regeneracja przeprowadzana jest bez demontażu urządzeń, w trakcie ich normalnej eksploatacji, wystarczy dodać preparat do oleju w silniku. Warstwa ceramiczno-metalowa narasta we wszystkich miejscach gdzie występuje tarcie metalu o metal, a w szczególności w miejscach zużytych (wytartych).

Ceramizer CS do silników czterosuwowych benzynowych, Diesla, LPG, CNG, BIO. Korzyści z zastosowania Ceramizera:

Zmniejsza zużycia oleju.

Zmniejsza zużycia paliwa od 3 do 15 %.

Wycisza i wyrównuje pracę silnika, wyrównuje ciśnienia sprężania w cylindrach.

Nieznacznie poprawia dynamikę auta.

Regeneruje powierzchnie tarcia.

Ułatwia rozruch zimnego silnika.

Pozwala w wielu przypadkach uniknąć kosztownych napraw.

Zabezpiecza silnik przed zużyciem do 70 000 km (cenna korzyść w jednostkach mocno eksploatowanych).

Najwyższą efektywność w stosowaniu ceramizera, uzyskuje się przestrzegając ściśle zaleceń i instrukcji.

W trakcie całego procesu ceramizacji (1,5 tys. km lub 25 motogodzin) nie wymieniać oleju. Olej wymienić w terminie wymiany.

Ceramizer można mieszać z dowolnym rodzajem oleju i stosować do wszystkich rodzajów silników spalinowych: benzynowych, Diesla z: pompowtryskiwaczami, wtryskiem bezpośrednim typu common-rail, pompami sekwencyjnym i rozdzielaczowymi oraz silników zasilanych gazem, z turbodoładowaniem, z katalizatorem spalin, z sondą lambda.

Zaniżona doza ceramizera nie przyniesie oczekiwanych rezultatów obróbki.

Zawyżona (np. 2 x większa) doza ceramizera nie powoduje żadnych skutków ubocznych jedynie wydłuża się czas trwania obróbki.

Dla bardzo wyeksploatowanego (ponad 85% zużycia) silnika należy zwiększyć o 50% dawkę ceramizera.

Dla silników stosowanych w sporcie motorowym i w ekstremalnych warunkach eksploatacji, zaleca się podwojenie dawki ceramizera, w stosunku do ilości określonej w tabeli.