

CERATOR CS-D ULTIMATE DO SILNIKÓW DIESLA 300ML

CERATOR ULTIMETE 3w1 to unikalna formuła trzech aktywnych komponentów preparatu, które łączą w sobie zalety kilku aktywnych składników preparatu:



1. Kondycjoner Metalu - Wnika w strukturę metalu tworząc niezwykle silne wiązania molekularne.
2. NANO REVITAL ACTIVE (Ceramiczny Revitalizant) - Tworzy na powierzchniach twardą, wytrzymałą na zużycie powłokę ceramiczno- metalową , regenerując i zabezpieczając mikro ubytki i uszkodzenia na detalach silnika.
3. Modyfikator tarcia - Zapewnia bardzo łatwy ruch pomiędzy detalami silnika, zmniejsza opory tarcia.

1 opakowanie wystarcza na 5 litrów oleju silnikowego

Zapewnia ochronę silnika do 120 000 km.

CERATOR CS-D ULTIMATE

Technologia NANO REVITAL ACTIVE która, została opracowana i użyta w CERATOR ULTIMATE, jest efektem prac w poszukiwaniu rozwiązań rewitalizacji metalu i obniżenia współczynników tarcia na poziomie nanotechnologii. Pozwoliło to opracować unikalny dodatek olejowy poprawiający właściwości smarne oraz przeciwzużyciowe.

Jest kompatybilny właściwie z każdym olejem silnikowym i może być stosowany do silników z katalizatorami i DPF. Przeznaczony do silników Diesla.

Właściwości:

- Redukuje zużycie paliwa na skutek poprawy sprawności silnika i obniżenia współczynników tarcia.
- Obniża zużycie oleju silnikowego, przywracając prawidłową geometrię mechanizmom.
- Przywraca osiągi silnika, powodując wzrost mocy i momentu obrotowego.
- Ułatwia rozruch silnika i eliminuje całkowicie suchy start, zapewniając ochronę nawet przy braku filmu smarnego.
- Chroni środowisko za sprawą redukcji emisji dwutlenku węgla i szkodliwych substancji będących efektem spalania.
- Regeneruje i rewitalizuje powierzchnie metalu, tworząc ochronną, wytrzymałą warstwę ceramiczno-metalową.
- Jest kompatybilny ze wszystkimi silnikami Diesla. Może być stosowany do każdego oleju silnikowego.

Jak działa Cerator?

Cerator®, jak sama nazwa wskazuje działają na zasadzie procesu ceramizacji. Zjawisko to jest ściśle związane z temperaturą, która zachodzi w miejscach tarcia ze sobą elementów metalowych.

Aby ceramizacja mogła zajść - potrzebne są cztery komponenty: (cząsteczki preparatu, metalu, olej i wysoka temperatura).

Po odpowiednim zaaplikowaniu Cerator® - zachodzi proces dyfuzji, wówczas cząsteczki preparatu łączą się

z cząsteczkami metalu i to właśnie tworzy warstwę ceramiczno-metalową. Dzięki temu tarcie można zredukować, co automatycznie przekłada się na wydłużenie pracy wszystkich części pojazdów.

Stosowanie preparatu ma wpływ na polepszenie struktury krystalicznej siatki metalu. Warstwa wierzchnia zostaje utwardzona i wypełniona. Warstwa powstała na skutek ceramizacji likwiduje defekty powstałe wskutek tarcia.

1. Przed zastosowaniem preparatu.
2. Po zastosowaniu preparatu Cerator® - pełna ochrona po przejechaniu 500 km

Cerator® zapewnia najlepszą ochronę części metalowych poprzez zmniejszenie tarcia jakie występuje podczas jego pracy

Dawkowanie:

- Zawartość opakowania 300 ml wystarcza na 5 litrów oleju silnikowego.
- W przypadku większej ilości oleju silnikowego, stosować proporcjonalnie tj. 60 ml na każdy 1 litr oleju silnikowego.

Jak stosować?

Proces ten należy przeprowadzić na rozgrzanym silniku.

1. Przed użyciem wstrząsnąć opakowanie przez 60 sekund do całkowitego wymieszania preparatu.
2. Kolejno wlać zawartość do wlewu oleju silnikowego.
3. Odpalić silnik pozostawiając go na wolnych obrotach przez 30 minut lub przejechać 50 kilometrów (do 2500 obr/min).
4. Pełna ochrona po przejechaniu 500 km

Skuteczności i trwałości:

Ceramizator Ultimate - dodatek do oleju, redukuje tarcie oraz zużycie w silniku. Dzięki zawartości rewitalizacyjnych nano cząsteczek ceramiki wypełnia mikro nierówności metalu oraz nie dopuszcza do kontaktu współpracujących powierzchni mechanizmów. Preparat o trójfazowym spektrum działania. Zapewnia ochronę silnika do 120 000 km.

W ofercie

[Sklep nr 1 Praga](#)

Produkt znajduje się w ofercie tych sklepów, ale stany uzupełniane są co kilka dni więc mogą wystąpić chwilowe braki. Na pozostałe oddziały sprowadzany jest z w ciągu 2-3 dni.