

Link do produktu: <https://termix24.pl/ceramizator-do-automatycznej-skrzyni-biegow-cba-10g-p-69752.html>



## CERAMIZATOR DO AUTOMATYCZNEJ SKRZYNI BIEGÓW CBA 10G.

Cena	<b>76,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TEC 852833</b>
Kod producenta	<b>CB-A</b>
Kod EAN	<b>5903271852833</b>
Producent	<b>CERAMIZATOR</b>

### Opis produktu

#### **Ceramizator CB-A Do skrzyni Automatyczna**

Ułatwia zmianę biegów i pracę synchronizatorów  
Wycisza i stabilizuje pracę mechanizmów przekładniowych  
Eliminuje wibracje i hałas

**CERAMIZATOR CB-A** jest preparatem wysokiej jakości, który przeznaczony jest do ochrony, a także rewitalizacji automatycznych skrzyni biegów. Środek bazuje na innowacyjnej formule inteligentnych nano cząsteczek o wysokiej zdolności powierzchniowo czynnej wnikającej w strukturę metalu, tworząc tym samym trwałą i stabilną, ceramiczno-metalową powłokę ochronną, która cechuje się niskim współczynnikiem oporu oraz świetnymi właściwościami przewodności cieplnej.

To z kolei zapewnia minimalizację tarcia, a także stałą ochronę podzespołów, co w praktyce oznacza wyeliminowanie procesu ich zużycia. Regularne stosowanie pozwala znacząco wydłużyć żywotność skrzyni biegów. CERAMIZATOR CB-A gwarantuje ochronę jednostce napędowej na 100 000 KM. Preparat polecany jest do wszystkich typów przekładni automatycznych włącznie z Tiptronic, Steptronic, CVT.

#### **Ceramizator CB-A do automatycznych skrzyni biegów - korzyści**

**CERAMIZATOR CB-A jest innowacyjnym środkiem o wielu zaletach. Poznaj możliwości preparatu i zobacz, dlaczego warto po niego sięgnąć:**

Ułatwia zmianę biegów i pracę synchronizatorów.  
Wycisza i stabilizuje pracę mechanizmów przekładniowych.  
Eliminuje wibracje i hałas.  
Regeneruje i wydłuża żywotności skrzyni biegów, przekładni oraz tylnych mostów.  
Zmniejsza ryzyko wystąpienia awarii.  
Utwardza zewnętrzną powierzchnię elementów metalowych i spowalnia proces ich zużycia.  
Tworzy trwałą ochroną warstwę o bardzo niskich współczynnikach tarcia i wysokiej odporności.

#### **Dodatek do oleju w automatycznej skrzyni biegów**

\*\*