

Link do produktu: <https://www.4techtools.pl/wysokotemperaturowy-smar-ceramiczny-400ml-kent-p-14236.html>



## WYSOKOTEMPERATUROWY SMAR CERAMICZNY 400ml /KENT/

Cena brutto	<b>77,00 zł</b>
Cena netto	<b>62,60 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8523526</b>
Kod producenta	<b>8523526</b>
Producent	<b>Kent</b>

### Opis produktu

C1200 Ceramic 1200

Wysokotemperaturowy smar ceramiczny, zawierający cząsteczki azotku boru dla zwiększenia odporności na temperaturę. Ceramic1200 jest idealny do smarowania nakrętek i śrub podczas demontażu. Posiada bardzo wysoką odporność na wodę i kwasy. Chroni przed rdzą / korozją.

#### Właściwości i Korzyści

- Wolny od metali ciężkich
- Szeroki zakres temperatur -40°C do +1200°C
- Do układów hamulcowych z ABS
- Smar do montażu lub demontażu
- Szarego koloru
- Zapobiega utlenianiu
- Bezpieczny w użyciu
- Duża różnorodność zastosowań
- Nie ma reklamacji
- Mniejsze stany magazynowe
- Mniej zauważalny w widocznych miejscach
- Ułatwia demontaż, oszczędza czas

#### Zastosowanie

Smar ceramiczny doskonale nadaje się do zastosowania tam, gdzie normalnie stosuje się smary miedziowe, tj. tam, gdzie wytwarzana jest znaczna ilość ciepła i/lub gdzie występuje woda. Stosuje się go w układach hamulcowych na tylną powierzchnię klocków hamulcowych i na ruchome krawędzie szczęk hamulcowych.

C1200 jest również używany w celu zapobiegania szczepianiu elementów lub ich rdzewieniu, zwłaszcza gdy są one często demontowane podczas serwisowania, tj. gwinty śrub mocujących koła i w przypadku gdy koła ze stopów metali lekkich osadzone są na stalowych piastach.

C1200 używany jest również do odkręcania lub montażu śrub/nakrętek w miejscach występowania bardzo gorących temperatur, takich jak systemy odprowadzania spalin. Wreszcie,

C1200 jest doskonały do zapobiegania skorodowaniu czujników ABS z ich obudową.

C1200 zmniejsza działanie kwasów żrących i innych chemikaliów oraz jest odporny na słodką i słoną wodę.

#### Sposób użycia

1. Przed użyciem mocno wstrząsnąć.
2. Nakładać bezpośrednio na smarowane powierzchnie.