

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



WYSOKOTEMPERATUROWY SMAR CERAMICZNY 400ml /KENT/

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

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.