

# K2 CERA HIGH-TEMP. BRAKE GREASE 100ml



Wysokotemperaturowy smar syntetyczny  
Indeks produktu: B408N  
Kod kreskowy: 5906534013590

## Dane techniczne

Ilość w kartonie: 20

## Zdjęcia



[Pobierz zdjęcia](#)

## Opis

**K2 CERA HIGH-TEMP. BRAKE GREASE** to profesjonalny wysokotemperaturowy smar syntetyczny, przeznaczony do napraw, montażu oraz konserwacji komponentów hydraulicznych. Może być stosowany do smarowania tłoczków, cylinderków, prowadnic zacisków hamulcowych. Redukuje wibracje oraz piski. Zabezpiecza przed korozją.

### SPOSÓB UŻYCIA:

1. Oczyszczyć powierzchnię.
2. Nałożyć cienką warstwę smaru na powierzchnię roboczą cylinderka i tłoka.
3. Po złożeniu wytrzeć nadmiar.

**Uwaga:** Nigdy nie smarować powierzchni ciernych klocków i tarcz hamulcowych.

## Porady

Jeśli powyższy opis produktu to dla Ciebie za mało, sprawdź poniższe artykuły na blogu K2. Krok po kroku

opisujemy jak osiągnąć 100% satysfakcji z efektu użycia naszych produktów.

## 1. Jaki zestaw do wymiany płynu hamulcowego?

[Czytaj więcej](#)

Jakość i stan płynu hamulcowego w samochodzie mają bezpośredni wpływ na skuteczność hamowania, a co za tym idzie, na bezpieczeństwo kierowcy i pasażerów. Płyn hamulcowy jest kluczowym elementem układu hamulcowego, transmitując siłę nacisku pedału do zacisków hamulcowych, które z kolei zatrzymują pojazd. Z biegiem czasu, płyn hamulcowy może się degradować, wchłaniać wilgoć lub stracić swoje właściwości, co może prowadzić do poważnych problemów z hamulcami, a przede wszystkim wydłużyć drogę hamowania.



<https://k2.com.pl/blog/jaki-zestaw-do-wymiany-plynu-hamulcowego/>