



## Opis:

Pasta hamulcowa została specjalnie opracowana z materiałów syntetycznych i ceramicznych, aby wyeliminować piski hamulców powstające między tłokiem hamulcowym lub powierzchnia styku z okładziną hamulcową.

## Właściwości:

- dobra ochrona przed korozją
- łatwy w użyciu
- eliminuje piski
- odporny na sól drogową i wodę rozpryskową
- wyjątkowo niskie tarcie
- wyjątkowa stabilność termiczna
- wyjątkowo przyczepny
- idealnie nadaje się jako pasta rozdzielająca

## Dane techniczne:

Forma plastyczna, płynna

Kolor / wygląd niebieski

Bazowy syntetyczny u. ceramiczne składniki aktywne

Gęstość 1,08 g / ml

Temperatura robocza zasięg -40 do +200 krótkoterminowo do +250 / -40 do +200 krótkotrwałe + 250 ° C jako pasta smarująca / jako środek smarny -40 do +1200 / -40 do +1200 ° C jako klej oddzielający / jako środek uwalniający

Temperatura zapłonu > 210 ° C

Zapach słaby

Okres trwałości w oryginalnie zabezpieczonym pojemniku 36 miesięcy

## Obszary zastosowań:

Pasta zapobiegająca piskom hamulców została specjalnie opracowana do montażu, naprawy i konserwacji układów hamulcowych. Używana do podstawowego smarowania i jako środek zapobiegawczy przeciwko piskom hamulców. Znajduje również wiele uniwersalnych zastosowań poza układami hamulcowymi.

## Zastosowanie:

W przypadku pływających zacisków hamulcowych najpierw należy wyczyścić wszystkie ślizgacze, kanały i powierzchnie stykowe za pomocą szczotki lub pilnika hamulcowego. Następnie wyczyścić elementy hamulca za pomocą szybkiego zmywacza PRO (nr.art.3368). Po wyparowaniu rozpuszczalnika, wyczyszczone części pokryć pastą hamulcową na wszystkich powierzchniach ślizgowych, kanałach i powierzchniach stykowych.

## Uwaga:

**Pod żadnym pozorem nie należy dopuścić do przedostania się pasty hamulcowej do powierzchni ciernej okładziny hamulcowej lub tarczy hamulcowej.**

# Informacja o produkcie

21/08/2020



**Dostępne opakowania:**

<b>0,01KG</b>	<b>Saszetka plastikowa</b>	<b>3078</b>
---------------	----------------------------	-------------

**Nasze informacje oparte są na solidnych badaniach i mogą być uznane za wiarygodne, chociaż nie prawnie wiążące.**