



## Opis:

Środek antyadhezyjny i smar w postaci aerozolu o kolorze miedzi do elementów maszyn, pracujących przy wysokich obciążeniach. Do konserwacji części maszyn po demontażu i długotrwałej eksploatacji.

## Właściwości:

- eliminuje piski
- długotrwała ochrona przed korozją
- odporny na wodę gorącą, słoną i rozpryskową
- zapobiega przenoszeniu wibracji
- uniwersalne zastosowanie
- chroni przed zgrzaniem i zapiečeniami
- działanie poślizgowe i uwalniające
- wysoka siła wiązania
- odporny na siły przyspieszenia
- wyjątkowa stabilność termiczna

## Dane techniczne:

Kolor / wygląd nie określono

Bazowy olej mineralny. Mieszanka polimerów, pigmenty metali

Pigment metaliczny miedź

Propelent DME (eter dimetylowy)

Temperatura robocza zasięg -30 do +1100 / -30 do +1100 ° C

Postać ciecz, aerozol

Zapach charakterystyczny

## Obszary zastosowań:

Specjalnie opracowany do tłumienia hałasu i napraw wszystkich układów hamulcowych (takich jak hamulce tarczowe i bębnowe). Chroni przed korozją i smaruje elementy (takie jak zawiasy, przeguby, śruby itp.). Smaruje i zapobiega spawom; zakleszczaniem elementów narażonych na duże obciążenie termiczne w wyniku spalania i erozji (np. spaliny, wymienniki ciepła, kotły, turbiny i armatura itp.).

\* Proszę postępować zgodnie z zaleceniami producenta odnośnie produktów zawierających miedź.

## Zastosowanie:

### Hamulce

Należy oczyścić komponenty, które mają być poddane obróbce, takie jak tył szczęk hamulcowych, powierzchnie montażowe i elementy złączne. Następnie nałożyć odpowiednią ilość miedzi rozpylając.

### Naprawy i konserwacja zapobiegawcza

Należy oczyścić części, które mają być poddane obróbce i nanieść odpowiednią ilość sprayu miedzianego zgodnie z instrukcją konserwacji.

# Informacja o produkcie

21/08/2020



## **Obchodzenie się z pojemnikiem z aerozolem**

Przed użyciem energicznie wstrząsnąć, aż do kulek.

Po użyciu wyczyścić dyszę przez opryskiwanie odwróconą puszką.

## **Dostępne opakowania:**

<b>0,25L</b>	<b>Aerozol w puszcze</b>	<b>3970</b>
--------------	--------------------------	-------------

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