

Human Technology®

913 Smar do układów hamulcowych

Smar do układów hamulcowych i pasta montażowa bez metali do użytku w wysokich i niskich temperaturach od -40°C do $+1600^{\circ}\text{C}$. Środek smarny, rozdzielający i antykorozyjny do łatwego demontażu oraz zapobiegania korozji cieńszej stali. Wysoka odporność na sól i wodę rozpryskową. Mniejsze tarcie i zużycie. Do nakładania warstw bazowych oraz cienkich.



Technologia TUNAP Human Technology®:

- ✓ Bez alergizujących substancji zapachowych i barwników
- ✓ Bez rozpuszczalników
- ✓ Bez szkodliwego dla układu nerwowego n-heksanu
- ✓ Brak istotnych oznaczeń toksykologicznych

Właściwości

- ✓ Szczególnie wysoka odporność na ciśnienie i temperatury od -40°C do $+1600^{\circ}\text{C}$
- ✓ Wyjątkowo wysoka temperatura kroplenia
- ✓ Wyjątkowa przyczepność i odporność na sole i agresywne substancje chemiczne
- ✓ Doskonała ochrona przed korozją potwierdzona testem mgły solnej wg DIN EN ISO 9227
- ✓ Niezawodnie zapobiega korozji elektrochemicznej między różnymi metalami
- ✓ Bardzo dobre właściwości tłumiące
- ✓ Wyjątkowa odporność na ciśnienie i doskonałe działanie rozdzielające – wartość testu VKA: 8500N
- ✓

Obszar zastosowania

- ✓ W przypadku puszczących hamulców nanieść preparat na tylną stronę klocków hamulcowych
- ✓ Do miejsca łączącego felgę z lekkiego metalu z piastą koła
- ✓ Do czynności naprawczych hamulców tarczowych oraz bębnowych
- ✓ Jako środek rozdzielający do miejsca łączącego felgę z lekkiego metalu z piastą koła
- ✓ Jako pasta montażowa do złączy śrubowych w zakresie wysokich temperatur, np. w układach wydechowych
- ✓ Do smarowania powierzchni kontaktowych układu jezdnego, silnika oraz przekładni

Instrukcja

Nałożyć na wcześniej oczyszczone miejsce smarowania za pomocą puszki z pędzelkiem.

Uwaga

- ✓ Nie nakładać na okładziny hamulcowe, powierzchnie tarcia oraz tarcze hamulcowe
- ✓ Nie używać do smarowania tłoków hamulcowych lub uszczeltek

Opis produktu	Zawartość	Numer artykułu	Jednostka opakowania
Smar do układów hamulcowych	200 ml	1103533	12 szt

