



Informacija o proizvodu

Human Technology

913 Pasta protiv škripanja kočnica

„Metal-free“ pasta za kočnice i spojeve za uporabu na niskoj i visokoj temperaturi od -40°C do +1600 °C. Mazivo, otpuštajući agens i anti korozivni materijal za rastavljanje i prevenciju trošenja nastalog korozivnim trenjem. Iznimno otporan na slanu vodu i prskanje vode. Smanjuje trenje i habanje. Za osnovno i podmazivanje tankim filmom.



Human Technology®:

- Svi sastojci certificirani od strane NSF*
- Nema toksikološki relevantne oznake
- Ne sadrži otapala
- Ne sadrži n-heksan - sastojak koji oštećuje živce
- Bez ikakvih mirisa i boja koje izazivaju alergije
- *NSF International, The Public Health and Safety CompanyTM

Svojstva

- Iznimno otporan na pritisak i temperaturu od -40°C do +1600 °C
- Izuzetno visoka točka kapanja
- Izuzetno ljepljiv i otporan na soli i agresivne kemikalije
- Izvrsna zaštita od korozije, testirano na djelovanje soli DIN EN ISO 9227
- Pozdano sprječava kontaktnu koroziju između različitih metala
- Vrlo dobra klizna svojstva
- Izvanredna apsorpcija pod pritiskom i odličan efekt odvajanja 8500 N VKA

Područje primjene

- U slučaju škrice kočnica nanosite na stražnju stranu kočione pločice
- Na spoju felge i glavčine kotača
- Za popravke na diskovima i dobošima
- Za djelomično podmazivanje felgi od lakih legura i glavčine kotača
- Kao montažna pasta za vijčane spojeve u visokom temperaturnom rasponu, npr. na ispušnim ventilima
- Za podmazivanje kliznih dijelova šasije, motora i transmisija

Upute za upotrebu

Primijenite četku na prethodno očišćenu točku podmazivanja.

Napomena

Nemojte nanositi između diska kočnica i pločica za kočenje.

Nemojte koristiti za podmazivanje i brtvljenje cilindara kočnica.

Informacije i podaci navedeni u ovom letku rezultat su pažljivih istraživanja i trebaju se smatrati kao preporuke za korištenje. Međutim, zbog svestranosti metoda primjene i rada te materijala koji se koriste u različitim primjenama, proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za eventualne štete koje mogu proizaći iz neadekvatne primjene.