

Human Technology® 913 Rempasta

Metaalvrije rem- en montagepasta voor hoge en lage temperaturen van - 40°C tot +1.600°C. Smeer-, scheidings- en corrosiebeschermingsmiddel voor probleemloze demontage en ter preventie van wrijvingscorrosie. Bijzonder spat- en zoutwaterbestendig. Beperkt wrijving en slijtage tot een minimum. Voor gebruik als basissmering en smering in dunne laag.



TUNAP Human Technology®:

- ✓ Zonder allergene geur- en kleurstoffen
- ✓ Zonder oplosmiddelen
- ✓ Zonder zenuwbeschadigend n-hexaan
- ✓ Zonder toxicologisch relevante symbolen

Eigenschappen

- ✓ Buitengewone druk- en temperatuurbestendigheid van -40°C tot +1.600°C
- ✓ Extreem hoog druppelpunt
- ✓ Uitzonderlijk sterke hechting en bestand tegen zouten en agressieve chemicaliën
- ✓ Zeer goede corrosiebescherming, getest met de zoutsproeitest volgens DIN EN ISO 9227
- ✓ Voorkomt contactcorrosie tussen verschillende metalen
- ✓ Zeer goede dempingseigenschappen
- ✓ Uitstekende drukopname en zeer goede scheidende werking 8500 N VKA-waarde
- ✓

Toepassingsgebied

- ✓ Bij piepen van de remmen aanbrengen op de achterkant van de remblokken
- ✓ Voor de verbinding tussen lichtmetalen velgen en wielnaaf
- ✓ Bij reparatie van schijf- en trommelremmen
- ✓ Als scheidingsmerring voor de verbinding tussen lichtmetalen velgen en wielnaaf
- ✓ Als montagepasta voor schroefverbindingen op plaatsen met hoge temperaturen, zoals op uitlaatsystemen
- ✓ Voor het smeren van glijdende delen in chassis, motor en transmissie

Handleiding

Met de kwastflacon aanbrengen op de vooraf gereinigde smeerplaats.

Opmerking

- ✓ Niet aanbrengen op wrijvingsvlakken van remvoering en remschijven
- ✓ Niet gebruiken voor het smeren van remzuigers of afdichtingen

Productomschrijving	Inhoud	Artikelnummer	Verpakkingseenheid
Rempasta	200 ml	1101185	12 st

