

Human+Technology® 913 Rempasta+

Metaalvrije rem- en montagepasta geschikt voor hoge en lage temperaturen van -40°C tot $+1600^{\circ}\text{C}$. Ideaal als smeermiddel, scheidingsmiddel en corrosieremmer voor probleemloze demontage, langdurige bescherming tegen wrijvingscorrosie en voor basis en dunnefilmsmering. Minimaliseert slijtage en wrijving. Bijzonder spat- en zoutwaterbestendig.



Human+Technology® Hoge veiligheid op het werk en bescherming van de gebruiker, vrij van zenuwbeschadigend n-hexaan, potentieel allergene geur- en kleurstoffen en schadelijke oplosmiddelen Geen toxicologisch relevante symbolen Met NSF-registratie ISO 21469 en Kosher- en Halal-gecertificeerd Samenstelling is vrij van siliconenolie, PFAS en microplastics Minder belastend voor mens en milieu door het gebruik van minder schadelijke ingrediënten

- ✓ Human+Technology® Hoge veiligheid op het werk en bescherming van de gebruiker, vrij van zenuwbeschadigend n-hexaan, potentieel allergene geur- en kleurstoffen en schadelijke oplosmiddelen Geen toxicologisch relevante symbolen Met NSF-registratie ISO 21469 en Kosher- en Halal-gecertificeerd Samenstelling is vrij van siliconenolie, PFAS en microplastics Minder belastend voor mens en milieu door het gebruik van minder schadelijke ingrediënten

Eigenschappen

- ✓ Uitstekende druk- en temperatuurbestendigheid van -40°C tot $+1600^{\circ}\text{C}$ Uitzonderlijk sterke hechting en bestand tegen zouten en agressieve chemicaliën Uitstekende corrosiebescherming – getest met de zoutsproeitest volgens EN ISO 9227 Voorkomt contactcorrosie tussen verschillende metalen Extreem hoog druppelpunt, zeer goede dempingseigenschappen alsmede uitstekende drukopname en zeer goede scheidende werking met een laskracht van 8500 N conform DIN 51350 Geen oplosmiddelen en dus onmiddellijk belastbaar

Toepassingsgebied

- ✓ Voor toepassing op de remblokachterzijde bij piepende remmen Als scheidingsmering van verbindingen tussen lichtmetalen velg wiel en wielnaaf Bij reparaties van schijf- en trommelremmen en als montagepasta voor schroefverbindingen bij hoge temperaturen, bijv. op uitlaatsystemen Voor het smeren van glijpunten op chassis, motor en transmissie

Handleiding

Lees voor gebruik de productinformatie. Reinig het te smeren gebied en breng de pasta aan met de kwastflacon.

Opmerking

- ✓ Niet gebruiken op remblokken, wrijvingsoppervlakken of remschijven. Niet gebruiken voor het smeren van remzuigers of afdichtingen.



Productomschrijving	Inhoud	Artikelnummer	Verpakkingseenheid
Rempasta+	200 ml	1108569	12 st

Technische productgegevens	Rempasta+
Basisolie	Minerale olie
Kinematische viscositeit basisolie	220 mm ² /s
Verdikkingsmiddel	Calciumsulfonaatcomplex zeep
Vaste smeerstof	Anorganisch
NLGI-klasse	2
Minimale druppelpunt	270 °C
Waterbestendigheid	1-90
Corrosiebestendigheid EMCOR, 3% NaCl	1/1 Sporen van corrosie: niet meer dan drie corrosiepuntjes, geen van deze puntjes heeft een diameter groter dan 1 mm 1/1
Bestendigheid in zoutsproeitest	120 h
VKA-lasbelasting	7500 N
Min./max. temperatuurinzetbereik	-40 bis 180 °C
NSF Number	172720

