

## Human+Technology® 921 Hechtend smeermiddel+

Extreem sterk hechtend synthetisch smeermiddel met een geringe druppelvorming en noodloopeigenschappen dankzij boornitride. Extreem bestand tegen spray en zout water, hoge druk en hoge temperatuur.



Nonfood Compounds  
H1



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 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 PFAS en microplastics Minder belastend voor mens en milieu door het gebruik van minder schadelijke ingrediënten

### Eigenschappen

- ✓ Onmiddellijke en zeer goede hechting op alle oppervlakken, waardoor het verbruik wordt verminderd Boornitride verlaagt de wrijving en zorgt voor goede noodloopeigenschappen Hoge spray- en zoutwaterbestendigheid voor betrouwbare corrosiebescherming Bestand tegen hoge druk en temperatuur Zeer goede kruipwerking na het opspuiten en zeer goede dempingseigenschappen Kleurloos, transparant en niet-verkleurend alsmede oplosmiddelvrij en dus extreem korte uitdamp tijd Breed temperatuurbereik van -40 °C tot +180 °C

### Toepassingsgebied

- ✓ Voor permanente smering van bewegende delen zoals kettingen, kabels, open aandrijvingen, hendels, gewrichten, stangenstelsels, scharnieren, glijpunten en lagers die een sterk hechtend smeermiddel vereisen Voor smeerpunten boven het hoofd, waar druppelen moet worden voorkomen

### Handleiding

Lees voor gebruik de productinformatie. Bus goed schudden voor gebruik en de onderdelen vooraf reinigen en inspuiten op een afstand van ca. 20 cm. Herhaal de procedure voor een optimale corrosiebescherming.

### Opmerking

- ✓ Bij gebruik van het product in de levensmiddelenindustrie mag alleen de technisch noodzakelijke minimumhoeveelheid worden gebruikt. Als het product wordt gebruikt als corrosiewerende laag, moet het volledig worden verwijderd voordat het apparaat weer in gebruik wordt genomen.

Productomschrijving	Inhoud	Artikelnummer	Verpakkingseenheid
Hechtend smeermiddel+	400 ml	1108567	12 st

Technische productgegevens	Hechtend smeermiddel+
<b>Kleurenspectrum</b>	Kleurloos Geelachtig Bewolkt
<b>Basisolie</b>	Synthetisch
<b>Kinematische viscositeit basisolie</b>	612 mm <sup>2</sup> /s
<b>Vloeipunt</b>	-36 °C
<b>Vaste smeerstof</b>	Anorganisch
<b>VKA-lasbelasting</b>	2000 N
<b>Slijtfactor translatorische oscillatie (SRV)</b>	37
<b>Slijtagefactor translatorische oscillatie (SRV)/condities</b>	K/200N/80°C/1,2mm/50Hz/2h
<b>Min./max. temperatuurinzetbereik</b>	-40 tot 180 °C
<b>NSF Number</b>	163260

