

## Human+Technology® 902 Onderhoudsolie+

Innovatieve, volledig synthetische onderhoudsolie met boornitride voor langdurige smering, met zeer goede waterverdringing en bescherming tegen slijtage. Ideaal verzorging voor alle bewegende metalen onderdelen. Met name geschikt voor precisiemechanica en precisieonderdelen, omdat er geen verharsing of verkleving optreedt.



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

- ✓ Zeer goede slijtagebescherming, wrijvingsverminderend effect en noodloopeigenschappen dankzij boornitride Goede compatibiliteit met veelgebruikte afdichtingen en gelakte oppervlakken Goed kruipvermogen voor diepe corrosiebescherming Op basis van synthetische olie voor een langdurig effect, ook bij hogere temperaturen Kleurloos, transparante en dus niet-verkleurend Breed temperatuurbereik van -40 °C tot +180 °C

### Toepassingsgebied

- ✓ Smering en onderhoud van verbindingen, kettingen, afdichtingen en alle bewegende onderdelen Zeer geschikt voor fijnmechanica en precisieonderdelen, bijv. in elektronica Bijzonder geschikt voor het beweeglijk maken van spoorstangen, gewrichten en slotcilinders Bijzonder geschikt voor gebruik in voertuiginterieurs door het gebruik van minder schadelijke ingrediënten

### Handleiding

Lees voor gebruik de productinformatie. Bus goed schudden voor gebruik. Te behandelen oppervlakken eventueel voorreinigen. Vanaf een afstand van ca. 20 cm gelijkmatig inspuiten en kort laten aandrogen. Behandeling zo nodig herhalen.

### 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
Onderhoudsolie+	400 ml	1108518	12 st

Technische productgegevens	Onderhoudsolie+
Kleurenspectrum	Kleurloos Bewolkt
Basisolie	Synthetisch
Kinematische viscositeit basisolie	22 mm <sup>2</sup> /s
Vloeipunt	-15 °C
Vaste smeerstof	Anorganisch
Slijtfactor translatorische oscillatie (SRV)	25
Slijtagefactor translatorische oscillatie (SRV)/condities	100N, 25°C, 1,2mm, 50Hz, 120min, nach DIN 51834
Min./max. temperatuurinzetbereik	-40 bis 180 °C
NSF Number	163255

