

## Human+Technology®

### 922 Droog smeermiddel+

Uitstekend droog smeermiddel met een gepatenteerde vet-was-matrix voor maximale bescherming tegen slijtage en corrosie. Geschikt voor gebruik bij hoge en lage temperaturen. Bijzonder geschikt voor extreem stoffige en vuile omgevingen dankzij de zeer geringe vuilaanhechting.



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

- ✓ Uitstekende, duurzame vermindering van de slijtage bij smeerpunten door een droge beschermlaag met extreem goede glijeigenschappen en bijzonder lage vuilaanhechting, ook in zeer stoffige en vuile omgevingen Hoge bestendigheid bij hoge en lage temperaturen voor een constante smering met boornitride Zeer goede kruipwerking en doordringingsvermogen Bijzonder langdurige corrosiebescherming en uitstekend afdichtingsgedrag tegen vocht en vuil Elimineert krakende en piepende geluiden Breed temperatuurbereik van -50 °C tot +180 °C

#### Toepassingsgebied

- ✓ Voor het smeren van glijvlakken, spieassen, cardan- en kruiskoppelingen, spindels, geleiders, transportkettingen en tandwielen voor langdurige bescherming
- ✓ Met name geschikt voor smering in zwaar vervuilde, stoffige en droge omgevingen
- ✓ Biedt extra lange bescherming tegen corrosie

#### 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.

#### Opmerking

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

Productomschrijving	Inhoud	Artikelnummer	Verpakkingseenheid
Droog smeermiddel+	400 ml	1108515	12 st

Technische productgegevens	Droog smeermiddel+
Kleurenspectrum	Wit
Basisolie	Synthetisch
Kinematische viscositeit basisolie	25 mm <sup>2</sup> /s
Vloeipunt	-50 °C
Verdikkingsmiddel	Calciumsulfonaatcomplex zeep
Vaste smeerstof	Anorganisch
NLGI-klasse	2
Minimale druppelpunt	270 °C
Waterbestendigheid	0-90
Bestendigheid in zoutsproeitest	24 h
Min./max. temperatuurinzetbereik	-40 bis 180 °C
NSF Number	170495

