

Human+Technology® 908 Onderhoudsvet+

Volledig synthetisch hoogwaardig smeervet met boornitride, geschikt voor de zwaarste belastingen, met hoge waterbestendigheid. Het hoge druppelpunt zorgt voor een hoge temperatuurbestendigheid.



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

- ✓ Volledig synthetisch vet op basis van boornitride voor smering met minimale hoeveelheden Uitstekende drukopname en scheidingswerking met laskracht > 10.000 N conform DIN 51350 Uitstekende prestaties dankzij het hoge druppelpunt Extreem hoge waterbestendigheid Siliconen-, hars- en zuurvrij Breed temperatuurbereik van -40 °C tot +180 °C

Toepassingsgebied

- ✓ Voor het smeren van zwaar belaste onderdelen, zoals lagers, hendels, geleiders, spindels, gewrichten en stoelrails
- ✓ Ideaal voor moeilijk bereikbare smeerpunten
- ✓ Zeer goede bescherming tegen corrosie en wrijvingscorrosie
- ✓ Voor toepassingen waarbij oliesprays onvoldoende bescherming bieden

Handleiding

Lees voor gebruik de productinformatie. Reinig de te smeren gebieden vooraf en spuit het product vanaf ca. 20 cm gelijkmatig op. Opspuiten op zeer korte afstand verhoogt het kruipvermogen bij langere uitdamp tijd.

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
Onderhoudsvet+	400 ml	1108531	12 st

Technische productgegevens	Onderhoudsvet+
Kleurenspectrum	Beige
Basisolie	Synthetisch
Kinematische viscositeit basisolie	50 mm ² /s
Vloeipunt	-40 °C
Verdikkingsmiddel	Calciumsulfonaatcomplex zeep
Vaste smeerstof	Anorganisch
NLGI-klasse	2
Minimale druppelpunt	270 °C
Waterbestendigheid	0-90
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 zoutspoeitest	120 h
VKA-lasbelasting	10000 N
Stromingsdruk	1400 mbar
Min./max. temperatuurinzetbereik	-40 bis 180 °C
NSF Number	163259

