

Anti-Seize High Tech



Duurzame bescherming tegen corrosie, vastlopen en slijtage NSF getest vrij van metalen NSF getest

WEICON Anti-Seize High Tech heeft een hoge temperatuurbestendigheid en een buitengewoon goede lossende werking, is vrij van metalen, materiaalneutraal en NSF goedkeuring.

WEICON Anti-Seize High-Tech is bijzonder geschikt wanneer metaalhoudende pasta's elektrolytische reacties kunnen veroorzaken, nikkelhoudende producten niet gebruikt kunnen of mogen worden wegens gezondheidsredenen en donkere, metaalhoudende producten niet gebruikt kunnen of mogen worden wegens optische redenen.



technische gegevens

Grondolie	Medische witte olie
Kleur	wit
Dichtheid bij +20°C (68°F) (DIN51757)	1,42 g/cm ³
SVR-apparaat wrijvingscoëfficiënt	0,10 - 0,13
Wrijvingscoëfficiënt totaal	0,13 μ
Wrijvingscoëfficiënt schroefdraad	0,11 μ
Wrijvingscoëfficiënt onderzijde kop	0,14 μ
VKA-test (DIN 51 51350) Goederenbelasting	3.600 N
VKA-test (DIN 51 51350) Lasbelasting	3.800 N
VKA-TEST (DIN 51350) Kalotten-Waarde (1Min/1000N)	0,7 mm
Penetratie (DIN ISO 2137)	310 - 340 1/10 mm
Specifieke warmteoverdrachts capaciteit (20°C)	1,574 J/(g·K)
thermische diffusie (20°C)	0,302 mm ² /s
Warmtegeleidingsvermogen (ISO 22007-4) (20 °C)	0,675 W/m·K

Aanwijzing

Alle in deze technische datasheets specificaties en aanbevelingen vertegenwoordigen geen gegarandeerde eigenschappen. Ze zijn gebaseerd op onze onderzoeksresultaten en ervaring. Ze zijn echter niet bindend, aangezien wij niet verantwoordelijk kunnen worden gesteld voor de naleving van de verwerkingsvoorwaarden, aangezien wij niet op de hoogte zijn van de speciale toepassingsomstandigheden op de productielocatie van de gebruiker. Een garantie kan alleen worden gegeven voor de constante hoge kwaliteit van onze producten. Wij raden u aan om zelf voldoende tests uit te voeren om te bepalen of het gespecificeerde product de door u gewenste eigenschappen heeft. Een hieruit voortvloeiende aansprakelijkheid is uitgesloten. De verwerker is als enige verantwoordelijk voor onjuist of oneigenlijk gebruik.

Doorslagvastheid (DIN EN 602431)(20°C)	6,3 kV/mm
Zwavelgehalte (DIN 51400)	<0,1 %
Waterbestendigheid (DIN 51807)	1 - 90
Drukbelasting	230 N/mm ²
Zoutsproeitest	> 170 h
Specifieke weerstand	1,0 x 10 ¹⁵ Ohm/cm
Temperatuurbestendigheid	-40 - +1.400 °C
ISSA-Code	53.402.81/82/83/84/85/86/87/88/89
IMPA-Code	450882/83/84/85/86/87

Veiligheid en gezondheid

When using WEICON products, the physical, safety technical, toxicological and ecological data and regulations in our EC safety data sheets (www.weicon.com) must be observed.

Beschikbare verpakkingsgroottes:

26100050-22	Anti-Seize High Tech 500 g
26100012-22	Anti-Seize High Tech 120 g
26100085-22	Anti-Seize High Tech 85 g
26100045-22	Anti-Seize High Tech 450 g
26100003-22	Anti-Seize High Tech 30 g
26100005	Anti-Seize High Tech 5 g
26100040	Anti-Seize High Tech 400 g
26100100	Anti-Seize High Tech 1,0 kg
26100180	Anti-Seize High Tech 1,8 kg
26100500	Anti-Seize High Tech 5,0 kg
26100910	Anti-Seize High Tech 10,0 kg
26100920	Anti-Seize High Tech 20,0 kg

Accessoire:

10953001	Verwerkingsspatel,
10953003	Verwerkingsspatel,

WEICON GmbH & Co. KG
(Hoofdkantoor)
Germany
telefoon +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
telefoon +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.
Canada
telefoon +1 877 620 8889
info@weicon.ca
www.weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
telefoon +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr
www.weicon.com.tr

WEICON Romania SRL
Roemenië
telefoon +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com
www.weicon.com.ro

WEICON SA (Pty) Ltd
Zuid-Afrika
telefoon +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
telefoon (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.
Tsjechië
telefoon +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz
www.weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.
Spanje
telefoon +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es
www.weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italië
telefoon (+39) 0102924871
info@weicon.it
www.weicon.it