

rhenus TU 446

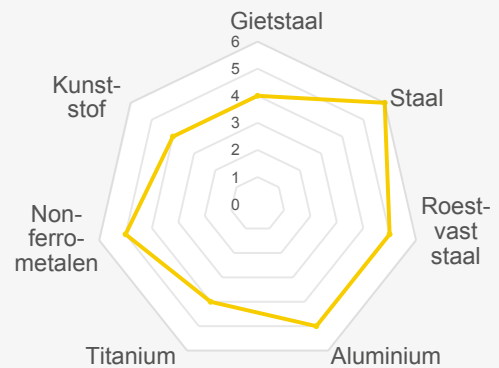


- Flexibel en effectief: optimaal koelsmeermiddel dat geschikt is voor wisselende bewerkingen; geschikt voor de meest veeleisende materialen
- Eenvoudige handling in bedrijfsproces: geen GHS-labels en daaraan gerelateerde beperkingen door wettelijke bepalingen
- Onderhoudsarm en geringe kosten: Samenstelling zorgt voor de beste omstandigheden voor schone machines en werkstukken die vrij zijn van resten

Belangrijke eigenschappen


- Hoogwaardig allround-product met een breed toepassingspectrum
- Voor bijzonder vlekgevoelige materialen
- Ook geschikt voor non-ferrometaal, met name Cu-legeringen
- Polyurethaan- en lakcompatibiliteit getest
- Ook geschikt voor gebruik bij lage waterhardheden
- Langdurig stabiel en geurvrij

Geschiktheid materiaal



6 = uitermate geschikt 0 = minder geschikt

Compatibiliteit met materialen

	Koper	Al 5083	Al 7075
rhenus TU 446	 geen corrosie, geen verkleuring	 geen corrosie, geen verkleuring	 geen corrosie, geen verkleuring

Total Immersion Corrosion Test (ASTM-F-483)

Neem bij vragen per e-mail contact op via info@rhenuslub.nl of telefonisch via +31 318 596180

Toepassingsgebieden



Slijpen



Draaien



Boren



Frezen

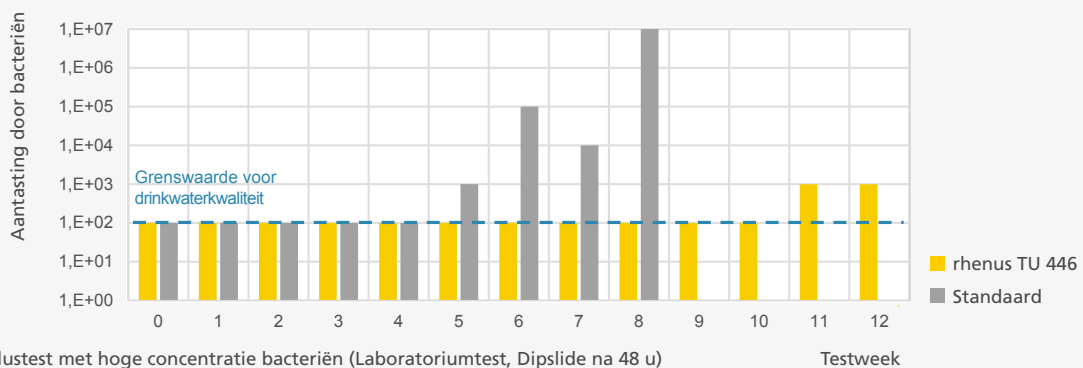


Draadfrezen

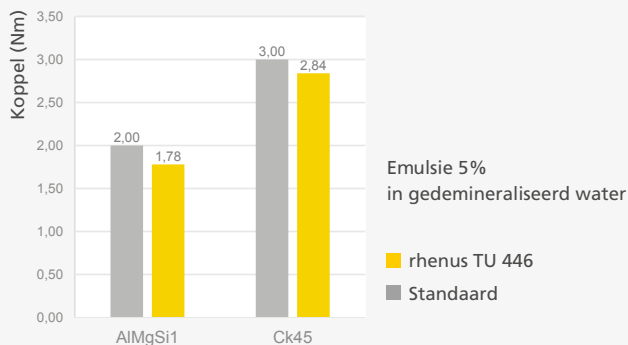


Performance

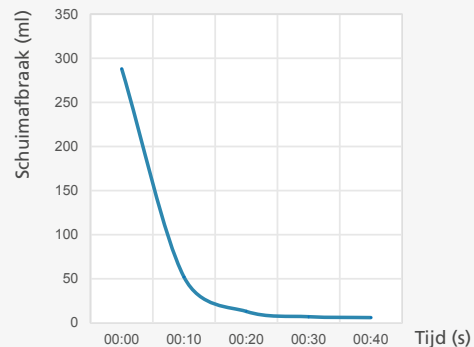
Langdurige-stabiliteitstest



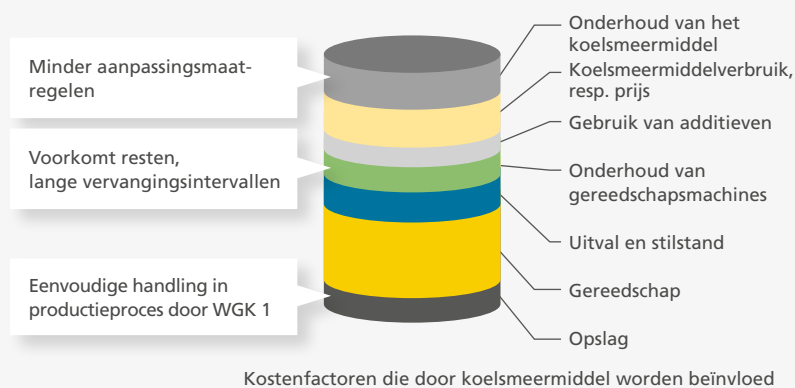
Tapping-Torque-Test



Schuimafbraak



Kostenvoordelen



Milieu en veiligheid op het werk

- ✓ optimaal alternatief voor producten op basis van secundaire amines
- ✓ geen GHS-pictogrammen
- ✓ geen SVHC-bestanddelen
- ✓ geen gebruik van formaldehydedepots
- ✓ Watergevaarklasse (WGK) 1