

# rhenus ZI 912

## Inhibitor

### Beskrivelse:

rhenus ZI 912 er et vandopløseligt additiv designet til at forbedre kompatibiliteten af ikke-jernholdige metaller.

Produktet er velegnet som inhibitor af vandblandbare kølemidler med eller uden mineralsk olie på hårdtmetal operationer.

### Anvendelse:

rhenus ZI 912 bør altid anvendes i emulsioner eller løsninger til bearbejdning af messing, kobber, bronze eller hårdmetal, når den aktuelle metalinhibitor ikke er tilstrækkelig til materialet og en konvertering til en speciel produkt til ikke-jernholdige eller hårdmetal operationer ikke synes nyttigt.

### Tilsætning:

rhenus ZI 912 tilsættes med ca. 0,25 - 0,65 % i forhold til volumen af det vandblandede kølemiddel.

Det anbefales at forblende rhenus ZI 912 med blanding fra sumpen eller i en frisk opløsning i en spand eller lignende beholder.

Hæld blandingen i systemets tilbageløb, for at opnå en ensartet fordeling.

### Typiske Egenskaber:

		<b>rhenus ZI 912</b>
<b>Test</b>	<b>Enhed</b>	<b>Værdi</b>
Viskositet v/ 20°C	mm <sup>2</sup> /s	170
Massefylde v/ 20°C	g/ml	1,14
pH-værdi af koncentrat	Værdi	10,4

For yderligere information henvises der til leverandørbrugsanvisning eller til at kontakte vores tekniske rådgivere.

Der tages forbehold for fejl og ændringer af de tekniske data.

