



## Ist auch Ihr Kühlschmierstoff dabei?

Konzentrationsmessung von wasserbasierten Kühlschmierstoffen unabhängig von Temperatur, Durchfluss und Druck.

Sie entlasten Ihr Labor, reagieren schnell auf Veränderungen des Mediums und halten dank Langzeitdokumentation Ihren Prozess stabil.

Direkt in der Zentralanlage -  
**online**, in **Echtzeit** und **kostengünstig**.

### **Blaser**

B-Cool 655  
B-Cool 9665  
Blasocut 4000 Strong  
Blasocut BC 20 SW  
Blasocut BC 25 MD  
Grindex 10  
Vasco 7000

### **Castrol**

Alusol XTFF  
Hysol 31 BF  
Hysol MB 50  
Syntilo 81 BF  
Syntilo 2000  
Syntilo 9913  
Hysol RD

### **Cimcool**

Cimstar 31-559

### **Fuchs**

Anticorit BGI 21  
Ecocool FC 05  
Ecocool FC 20

### **Henkel**

Multan 71-10  
Multan 90-2

### **Houghton**

Cutmax

### **Kluthe**

Hakufluid 123  
Hakufluid 164  
Hakuform 70-77 EB

### **Oemeta**

Additiv ET  
Frigomet BF 600  
Frigomet DP 456 V  
Hycut ET 46  
Novamet 900  
Novamet 920  
Unimet AS 260

### **Petrofer**

Emulcut 800

### **Quaker**

Quakercool 3530 HBFF

### **Rhenus Lub**

rhenus FU 50  
rhenus TS 20  
rhenus TY 100 S

### **Rhoba**

Rhobacool 115-50 TS-AF  
Rhobacool 70-40 TS  
Rhobacool 500-50 TS  
Rhobacool 12-00 VS-H

### **Roesler**

Compound ZF 322 S  
Compound ZF 110 I

### **Shell**

Adrana D 202

### **Spaleck**

Finish Compound K-780-U  
Finish Compound K-891-U

### **ZET**

ZET-CUT 4105

Alle hier verwendeten Namen und Begriffe können Marken- oder Warenzeichen im Besitze ihrer rechtlichen Eigentümer sein. Die Rechte aller erwähnten und benutzten Marken- und Warenzeichen liegen ausschließlich bei deren Besitzern.

**LiquidSens** - Das innovative, App-basierte Messsystem zur Online-Messung der KSS-Konzentration.

**Sie haben Ihren Kühlschmierstoff nicht gefunden?  
Sprechen Sie uns an!**



**SENSACTION**