

# ers – Multi-Kälteträgerflüssigkeit

ers®



## Fertiggemisch und Konzentrat

zum Ein- und Nachfüllen

für alle Typen SC..., WW..., und LW ...

### Allgemein

Gemäß ihrer bestimmungsgemäßen Verwendung dienen System-kühler ausschließlich zur Kühlung von Wasser oder einem Wasser-Glykol Gemisch.

Die Befüllung der Anlage erfolgt grundsätzlich mit Trinkwasser aus dem öffentlichen Netz.

Da aber ohne eine Wasserbehandlung nur selten zufriedenstellende Ergebnisse erreicht werden, sollte dem Kühlwasser immer Additive beigefügt werden. Diese dienen neben dem Frostschutz auch dazu, Bakterienwachstum einzudämmen sowie Korrosionsschutz zu erreichen.

Bei Verwendung von anderen Fluiden (z. B. entionisiertes Wasser, Öl, Emulsion) setzen Sie sich mit dem Hersteller in Verbindung.

Systemkühler nach zwei Jahren Betriebszeit **ohne** Zusatz von **ers-Multi-Kälteträgerflüssigkeit**.



### ers-Multi-Kälteträgerflüssigkeit

Gebinde inkl. Einfüllhilfe und Messspindel	10 Liter	30 Liter	60 Liter
Innenbereich	50.- €	95.- €	170.- €
Außenbereich bis -20 C	60.- €	110.- €	190.- €
Konzentrat*	52.- €	148.- €	280.- €



Refraktometer  
für Kältemedium  
innen und außen

129.- €



Systemkühler nach zwei Jahren Betriebszeit **mit** Zusatz von **ers-Multi-Kälteträgerflüssigkeit**.



*Dauertiefpreis*

*Fertiggemisch*

*Ab 2,85 € / Liter*

*Dauertiefpreis*

*Konzentrat \**

*Ab 4,70 € / Liter*

ers-Multi-Kälteträgerflüssigkeit:  
Betriebsfertig für die Tankbefüllung zubereitet.

ers-Konzentrat\*:

Die Beschaffenheit des verwendeten Wassers sollte nicht von den hydrologischen Daten - siehe Betriebsanleitung - abweichen.  
(Karbonhärte, Sulfate und Sulfite, Nitrate, Eisengehalt, etc.)

Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne der ADR (Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße).

