



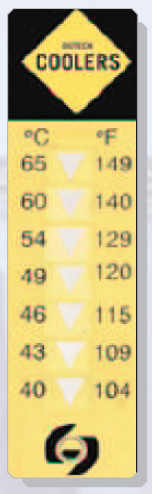
Steigerung der Produktivität und Präzision durch optimieren der Mediumtemperatur
Geld sparen ...

Benutzen Sie den Temperatur-Messstreifen um die Mediumtemperatur zu kontrollieren.
Als Beispiel einige optimale Oeltemperaturen siehe Rückseite.

Gebrauchsanleitung des Messstreifens

Einfach selberrmachen ...

1. Entfernen Sie das Schutzpapier
2. Kleben Sie den Messstreifen an die Rücklaufleitung des Hydrauliksystems.
Wenn dies nicht möglich ist, kleben Sie den Messstreifen an den Oel-tank wo das Oel in den Tank eintritt.
3. Reinigen Sie die Fläche vor dem Anbringen des Messstreifens.
4. Der Messstreifen mindestens 24 Std. während des Betriebs angeklebt lassen.



Die gemessene Temperatur beträgt °C

Notwendige technische Informationen zur Bestimmung des Kühlsystems

Maschinenart	max. gewünschte Mediumtemperatur:	°C
Medium	Durchflussmenge:	l/min
max. Betriebsdruck: bar	Lufttemperatur	°C
Motorenleistung: kW	Wassereintritttemperatur:	°C
Erforderliche Kühlleistung: kW	bei Wasserkühler	
	ev. max. Wassermenge:	l/min

Name / Vorname

Abteilung

Firma

Adresse

Telefon Nr. Fax Nr.

E-Mail Homepage: http:// www.....

Schicken Sie uns einfach per Fax 026 492 70 70 das ausgefüllte Blatt zurück.
Wir legen Ihnen das optimale Kühlsystem aus.

Olaer (Schweiz) AG - Bonnstrasse 3 - 3186 Düringen - Tel. 026 492 70 00

Viskosität - Temperatur Diagramm

