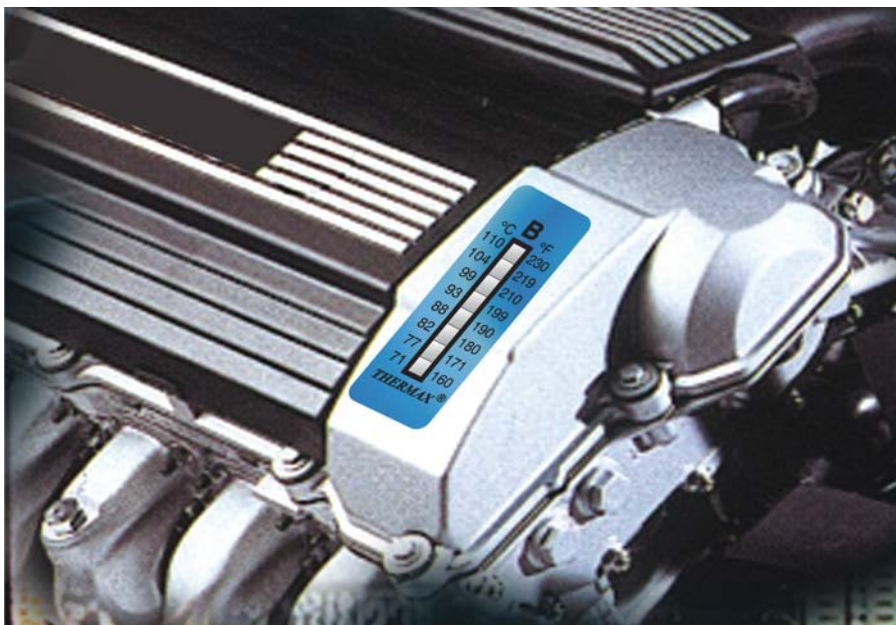


Objekttemperaturen ganz einfach überwachen - irreversible 8-Punkte Temperaturmessstreifen

Die irreversiblen 8-Punkte Temperaturmessstreifen von B+B Thermo-Technik sind selbstklebende und temperaturbeständige Folien mit einem hitzebeständigen Finish, das sie vor thermischer Zerstörung schützt. Sie sind sowohl öl- als auch wasserdicht. Ihre Funktion beruht auf einer wärmeaktiven Indikatorsubstanz im Inneren der Messstreifen. Je nach Temperatur verändert diese Substanz sichtbar ihre Farbe und zeigt durch diesen Farbwechsel das Unter- oder Überschreiten eines Grenzwertes deutlich sichtbar an. Dieser Vorgang ist irreversibel, das heißt wenn die Temperatur eine Grenze überschritten hat, kann die Farbskalierung nicht wieder zurückgesetzt werden.

Die Anwendungsbereiche der irreversiblen Temperaturmessstreifen sind vielfältig, besonders praktisch sind die Messstreifen für die Temperaturüberwachung und –kontrolle an kleinen und beweglichen Gegenständen:

- Luftfahrt
- Maschinen- und Anlagenbau
- Fahrzeugtechnik
- Elektrotechnik
- Langzeitüberwachung bei Transport und Lagerung



B+B irreversible Temperaturmessstreifen sind:

- eine preiswerte und einfache Lösung für Temperaturmessaufgaben
- sind zuverlässig und reagieren auf Temperaturanstiege innerhalb von 2 bis 3 Sekunden mit einem Farbwechsel
- einfach anzubringen da selbstklebend
- universell einsetzbar

Produktprogramm der B+B Thermo-Technik GmbH:

- Entwicklung und Produktion von Temperatur- und Feuchtesonden
- Temperatur- und Feuchtesensoren
- Temperatur- und Feuchtemesssysteme
- Drucksensoren und Drucktransmitter, Module

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.bb-sensors.com