

Damit der Ausdruck einwandfrei lesbar bleibt

Die Thermopapier-Rollen wie auch die ausgedruckten Dokumente sind verschiedensten Belastungen ausgesetzt, denen Standard-Thermopapiere nicht standhalten.

Deshalb wurde ein spezielles, zuverlässiges Qualitätspapier für den digitalen Tachographen entwickelt.

Qualitätspapiere sind besonders beständig gegen Hitze, die im Handschuhfach oder auf dem Armaturenbrett bis zu 90°C betragen kann.

Ausdrucke auf Qualitätspapieren bleiben einwandfrei lesbar, auch wenn sie mit alltäglichen Stoffen in Kontakt kommen, wie z.B. Handcremes, Cockpit-Sprays, Kraftstoff, Motoröl, Wasser, Schweiß.

Bei Standardpapieren kann es leicht dazu kommen, dass der Ausdruck des Dokuments verfälscht oder unlesbar wird. Dies kann u.a. bei Straßenkontrollen zu erheblichen Zeitverlusten führen.

Bedingt durch die glatte Oberfläche des Qualitätspapiers verlängert sich erheblich die Lebensdauer der Druckleiste des digitalen Tachographen. Zeit- und kostenintensive Wartungen werden hierdurch gespart.

Ein Standardpapier stellt somit für Sie ein großes Risiko dar, denn Zeit ist Geld!

Setzen Sie deshalb ausschließlich das spezielle, neu entwickelte Qualitätspapier von HAUG ein!

**Das neue
Qualitätspapier
wurde speziell
für Sie entwickelt**

Ihr Dokument wird durch einen speziellen Oberflächenschutz gegen Verfälschung oder Unlesbarkeit geschützt.

Die folgenden Fotos zeigen Ihnen diesen Unterschied bei ausgewählten Belastungen.

	HAUG Qualitätspapier	Standardpapier
Temperatur 90°C für 4 Std.		
Kaffeemilch 23°C für 10 Min.		
Cockpit-Spray 23°C für 10 Min.		
Wasser 23°C für 15 Std.		
Diesel 23°C für 15 Std.		
Motoröl 40°C für 15 Std.		
PVC Plastikfolie 40°C für 7 Tage		

**Ihr zuverlässiges
Qualitätspapier für den
analogen und digitalen
Tachographen erkennen
Sie an diesem Label.**

