

Lube1™

LubeScan ATF 1000

Messgerät für Glykol- und Wassergehalt in Getriebeölen

WELTNEUHEIT!
Patent pending

Beschreibung

Artikel-Nr.: L1-07500

- Zeigt zuverlässig den effektiven Anteil von Glykol/Wassergemisch in Automatikgetriebeölen an
- Zeigt vorhandene Abriebe und Verunreinigungen
- Anwendbar bei allen handelsüblichen ATF's
- Messbereich von 0,1% - 1,5% auf geeichter Skala nach 3 Minuten Testzeit leicht ablesbar
- 10 ml ATF genügen für ein zuverlässiges Testergebnis
- Elektronische Steuerung sorgt für prozesssicheren, vollautomatischen Testdurchlauf
- Ermöglicht Negativ-Test zum Ausschluss von Testverfälschungen
- Robuste Industrieausführung, wartungsfrei und bedienungsfreundlich
- **TESTZEIT NUR 3 MINUTEN!**



Technische Daten

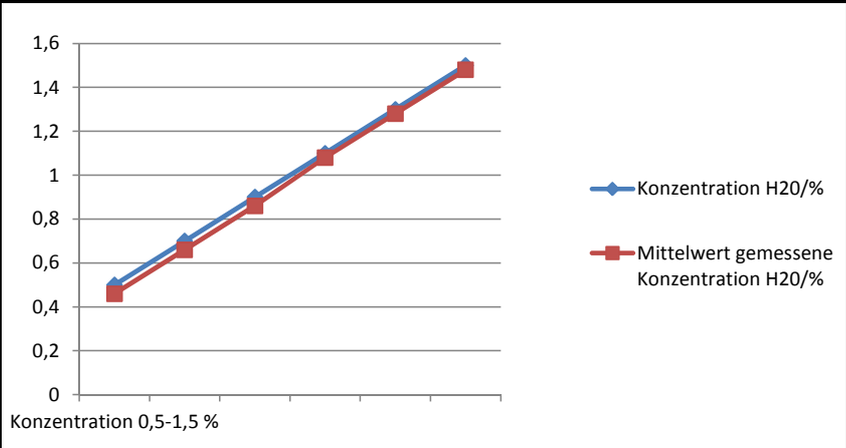
Messbereich	0,1 - 1,5%
Messzeit	3 min
Elektrischer Anschluss	110-240 V
Länge	250 mm
Breite	250 mm
Höhe	1900 mm
Gewicht	1,5 kg



Das präzise Diagnosegerät für die Werkstatt. Jetzt erhältlich!

Wasser in Getriebeölen

Referenzkonzentration H ₂ O / %	Mittelwert gemessene Konzentration H ₂ O / %
0.5	0.46
0.7	0.66
0.9	0.86
1.1	1.08
1.3	1.28
1.5	1.48



Wasser / Glykol Gemisch in Getriebeölen

Referenz Konzentration H ₂ O/Glycol Gemisch / %	Mittelwert gemessene Konzentration H ₂ O / %
0.5	0.46
0.7	0.66
0.9	0.86
1.1	1.08
1.3	1.28
1.5	1.48

