



Ölanalyse-Gerät

Das Handprüfgerät misst die Folgen von Verunreinigungen und elektrochemische Veränderungen, die in synthetischen Ölen und in Ölen auf Petroleumbasis auftreten. Durch Vergleichsmessungen von gebrauchten und ungebrauchten Ölen derselben Marke kann das Gerät den Grad der Veränderung in der Dielektrizitätskonstante bestimmen. Es wurde speziell für Maschinenöle entwickelt, kann jedoch auch für Getriebe- und Schmieröle verwendet werden. In vielen Fällen ist das Gerät eine Alternative zu langwierigen Laboruntersuchungen und hilft um Ölwechselintervalle festzulegen.

Wiederholgenauigkeit: < 5%
für Öl: mineralisch, synthetisch

Spannung (V): 9
Länge (mm): 250
Breite (mm): 95
Höhe (mm): 32

Bestell-Nr. 623 002 983 00

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1x Kontaktreiniger	490 000 618 00



Rohrfedermanometer

geeicht: nein
Dämpfungsflüssigkeit: Glycerin (98%)
Güteklasse: 1.6
Anschluss: unten
Messbereich von (bar): 0
Material Gehäuse: Stahlblech

Messbereich bis (bar)	Gewinde Anschluss (Zoll)	ø Messinstrument (mm)	Bestell-Nr.
40	G 1/4	63	623 000 128 00
60	G 1/4	63	623 000 129 00
100	G 1/4	63	623 000 046 00
160	G 1/4	63	623 000 053 00
250	G 1/4	63	623 000 057 00
400	G 1/4	63	623 000 072 00
10	G 1/2	100	623 000 117 00
16	G 1/2	100	623 000 118 00
25	G 1/2	100	623 000 119 00
40	G 1/2	100	623 000 120 00
100	G 1/2	100	623 000 121 00
160	G 1/2	100	623 000 122 00
250	G 1/2	100	623 000 123 00
400	G 1/2	100	623 000 126 00