

Handheld- Viscositeitmeter LEMIS 250-1

Handheld- viscositeitmeter conform ATEX-richtlijnen) voor uitvoerend personeel ter plaatse in de petrochemie, Levensmiddelenchemie en de transportindustrie / Mobile viscositeitmeting / Geen monstervoorbereiding noodzakelijk / Dataopslag en Bluetooth

De draagbare handheld viscositeitmeter met insteeksonde is buitengewoon geschikt voor bepaling van viscositeit in containers (tot 6m diepte). Daarbij kan dit apparaat zonder tijdrovende monstervoorbereiding direct ingezet worden. Na het insteken van de meetsonde worden viscositeit en temperatuur gelijk gemeten. 1980 meetwaarden sets (incl. datum en tijd) kunnen opgeslagen en middels Bluetooth naar een PC of laptop overgedragen worden. Het meetinstrument weerstaat zelfs de meest ongunstige weersomstandigheden (-40 ... + 85 °C). 's Nachts kan men de achtergrondverlichting inschakelen. Voornamelijk de aardolieverwerkende industrie maakt gebruik van dit soort meters. Ze zijn snel en effectief en daarmee kostenbesparend. Mocht u vragen hebben over de Handheld- Viscositeitmeter LEMIS 250-1, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 - 120 00 03** Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze viscositeitmeter en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- Directe viscositeitmeting
- Automatische temperatuurcompensatie
- Geen monstervoorbereiding noodzakelijk
- Conform ATEX-richtlijnen
- In containers tot 6 m diepte te gebruiken
- Inzetbaar onder de meest ongunstige weersomstandigheden
- Groot, intern data geheugen met Bluetooth - interface
- Veilige bediening
- Onderhoudsarm



De handheld- viscositeitmeter is bijzonder geschikt voor viscositeitbepaling van:

- Melk en vloeibare levensmiddelen (dagelijkse benodigheden)
- Smeermiddelen en brandstoffen

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

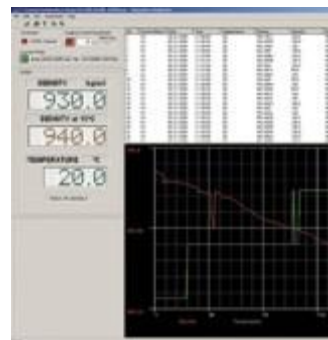
PCE Brookhuis B.V. Capitool 26 7521 PL Enschede The Netherlands
 T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl





Technische specificaties van de Handheld- Viscositeitmeter LEMIS 250-1

Meetbereik dynamische viscositeit	... 2000 mPa*s (cP)
Meetbereik temperatuur	-40... +85°C (-40... +185°F)
max. Diepte	6 m (20 ft.)
Batterijlevensduur	ongeveer 12 u (zonder tussentijds laden)
Toelatingen	ATEX II (2G) EEx ib [ia] IIB T4 / ATEX II 1G EEx ia IIB T4
Stroomvoorziening	NiMH 3.6V / 1200 mAh
Dimensies: -Viscositeitmeter -Sonde	180 x 80 x 40 mm (7.1 x 3.2 x 1.6 in), 0.6 kg (1.3 lb) 220 x ø42 mm (8.7 x ø1.7 in), 1 kg (2.2 lb)
Temperatuurcompensatie	automatisch
Achtergrondverlichting	ja
Scherm	LC Display (2x16)
Intern datageheugen	1980
Dataoverdracht	Meetdata met tijd- en datum Bluetooth



Omvang van de levering van de Handheld- Viscositeitmeter LEMIS 250-1

1 x Hand- viscositeitmeter 250-1, 1 x Externe meetsonde, 1 x Software, 1 x Transportkoffer, 1 x Handleiding

Optionele toebehoren

-Tas-PC

