



Merače znečistenia oleja icountBS

- slúži na určenie čistoty oleja zo vzorky oleja vo fľaštičke
- integrovaným čerpadlom je olej prečerpávaný z fľaštičky so vzorkou do diagnostického zariadenia, následne sa vracia späť do odpadovej fľaštičky
- pevné robustné vyhotovenie
- čas trvania testu od 15 s
- veľkosť častíc ACFTD (2+, 5+, 15+, 25+, 50+ a 100+) μm , MTD (4+, 6+, 14+, 21+, 38+ a 70+) $\mu\text{m(c)}$
- stupne čistoty oleja podľa ISO 7-21 alebo NAS 0-12
- objem vzorky minimálne 10 ml, maximálne 100 ml
- jednoduché ovládanie, pamäť na 500 testov (varovné hlásenie pri 450 testoch)
- farebný dotykový displej, vstavaná tlačiareň
- pracovná kapacita batérie cca 2 hodiny

Objednávacie číslo	Spôsob kalibrácie
IBS11000102	Kalibrovaný pre ACFTD
IBS12000102	Kalibrovaný pre MTD

- podrobnejšie údaje sú uvedené v katalógu č. FDHB500.

Stanica merania znečistenia oleja Mini-lab

- stanica obsahuje merač znečistenia oleja ISB, Flat-Pack vozík a 30 vzorkovacích fliaš
- voliteľné príslušenstvo: laptop, softvér, tlačiareň a káble



Objednávacie číslo	Spôsob kalibrácie
IBS11100102	Kalibrovaný pre ACFTD
IBS12100102	Kalibrovaný pre MTD

- podrobnejšie údaje sú uvedené v katalógu č. FDHB500.

Merače obsahu vody v oleji H₂Oil

- pevné robustné vyhotovenie
- maximálny prietok diagnostikovaného hydraulického systému 400 l/min
- pracovný tlak do 42 MPa
- rozsah merania od 0 do 3000 ppm alebo v %
- testovací čas 90 s
- pamäť na 500 testov
- výsledky merania môžu byť vytlačené
- spolupráca s PC (RS232)
- alfanumerická klávesnica, podsvietený displej



Objednávacie číslo	Vybavenie
WOM9100	H ₂ Oil vrátane hliníkového kufríka s príslušenstvom

- podrobnejšie údaje sú uvedené v katalógu č. FDHB500.