

Srovnávací tabulka refraktometrů



| Model | Určený k měření | Rozsah | Přesnost |
|---|---|---|--|
| Refraktometr na měření provozních kapalin automobilu SX3001 | teploty tuhnutí chladících kapalin na bázi propylynglykolu nebo ethylynglykolu a teploty tuhnutí kapalin do ostřikovačů | -50 – 0 °C 1.10 - 1.40 g / cm ³ -40 – 10 °C | +/- 5 °C +/- 0,01g / cm ³ |
| Refraktometr univerzální pro ovocné koncentráty AT 32 SX3002 | obsahu cukru v ovocných koncentrátech/džusech, sirupech, džemech, kondenzovaném mléku apod. | 0 - 32 % | +/- 0,2 % |
| Refraktometr pro měření objemových procent alkoholu AT 80 SX3003 | objemových procent alkoholu v ovocných pálenkách (slivovice, meruňkovice atd.) a obdobných destilátech (whisky, bourbon, vodka, gin atd.) | 0 ~ 60 % ; 60 ~ 80 % | 1 % - 2,5 % |
| Refraktometr pro měření pивní mladiny / pivovarský cukroměr AT 32 SX3004 | obsahu cukru a specifické hmotnosti pивní mladiny, příp. cukernatosti ovocného kvasu a rmutu | 0 - 32 % | +/- 0,2 % |
| Refraktometr pro měření obsahu vody v mléku AT 20 SX3005 | kvality mléka, resp. obsahu vody v mléce | 0 - 20 % | +/- 0,1 % |
| Refraktometr pro měření obsahu vody v medu AT 25 SX3006 | obsahu vody v medu | 13 % – 25 % | 0,10 % |
| Refraktometr na měření provozních kapalin automobilu + AdBlue SX3009 | stupně nabití akumulátoru, teploty tuhnutí chladících kapalin na bázi propylynglykolu nebo ethylynglykolu, teploty tuhnutí kapalin do ostřikovačů a taktéž koncentraci aditiva AdBlue | -50 – 0 °C 1.10 - 1.40 g / cm ³ -40 – 10 °C 30 - 35 % | +/- 5 °C +/- 0,01g / cm ³ +/- 0,5 % |
| Refraktometr na měření AdBlue 0-40 % SX3010 | koncentrace aditiva AdBlue | 0 až 40 % | +/- 0,2 % |