

Lepkościomierz rotacyjny Rheotest® RN-SE



Opis produktu

Następca sprawdzonej i niezawodnej serii wiskozymetru obrotowego RHEOTEST® RV2 / RV2.1 jest samodzielnym urządzeniem, co pozwala na wykonanie testów CR- / CS.

Ten wiskozymetr rotacyjny okazał swoją przydatność zwłaszcza w kontroli jakości produktów petrochemicznych wg GOST 1929/87 w skrajnych temperaturach od - 60 ° C do 200 ° C oraz w kontroli jakości smarów. Oprócz tych zastosowań, RHEOTEST® RN-SE został zakwalifikowany do kontroli jakości czekolady i glazury zgodnie z normą OICCC.

Aplikacje

- Produkty petrochemiczne
- Smary
- Czekolada i glazura

Korzyści dla użytkownika

- Wiskozymetr obrotowy (wolnostojący) do wykonywania testów CR / CS
- Wyświetlanie danych pomiarowych na wyświetlaczu i poprzez interfejs RS 232
- Cztery zdefiniowane specjalne pakiety - zoptymalizowane do głównych zastosowań jak wyżej.

Pakiet 1

Petrochemia / Produkty petrochemiczne

- zgodnie z normą GOST 1929/87
- dla testów CR- / CS
- z dwoma systemami cylindrycznym pomiarowymi DIN
- zakres pomiarowy: ok 10 do 105 mPas
- zakres temperatur: -60 do + 200 ° C

Pakiet 2

Petrochemia / Produkty petrochemiczne

- zgodnie z normą GOST 1929/87
- dla testów CR- / CS
- z jednym systemem cylindrycznym pomiarowym DIN i jednym stożek/płytką DIN
- zakres pomiarowy: ok 10 do 107 mPas
- zakres temperatur: -30 do + 200 ° C

Pakiet 3

Smary

- dla testów CR- / CS
- z jednym systemem pomiarowym stożek/płytką DIN
- zakres pomiarowy: ok 10 do 107 mPas
- zakres temperatur: -60 do + 200 ° C

Pakiet 4

Czekolada i glazura

- zgodnie z normą OICCC
- dla testów CR- / CS
- zakres pomiarowy: ok 20 do 105 mPas
- ocena testu według normy Casson

Producent:

RHEOTEST, Niemcy