

UL Adapter™

ideális az alacsony viszkozitású anyagok méréséhez

Akár 1 cP-ig csökkenti a mérési tartomány alsó határát – ez függ a használt viszkoziméter paramétereitől (LV, RV, HA, HB)

Egyszerűen csatlakoztatható a standard Brookfield Viszkoziméterekhez és a DV3T Reométerhez

Kis minta térfogat:
16 ml

Koaxiális henger geometria

lehetővé teszi a meghatározott nyírási sebességeknél való méréseket.

Eldobható kis sűrűségű polietilénből készült záró sapka

Könnyen tisztítható rozsdamentes acélból készült részek



Opcionális Tartozékok

“EZ-Lock” kivitelben is kapható



Ezt a tartozékot speciálisan arra tervezték, hogy alacsony viszkozitásúknál nagyobb érzékenységet biztosítson az LV viszkoziméter számára, azonban használható a Brookfield viszkoziméterek minden modelljén.

Ha LVF, vagy LVT típusú viszkoziméterre szereljük, az UL adapter az 1,0 és 10,0 cP közötti viszkozitási tartományt, valamint a 73,4 1/sec meghatározott nyírási sebességet adja, 60 rpm-en.

Más viszkoziméter modelleknél az UL adapterrel a minimális mérhető viszkozitások a következők: RVT - 6,4 cP; HAT - 12,8 cP; HBT - 51,2 cP.

Az UL adaptert koaxiális hengeres geometria jellemzi, ahol a külső henger levehető polietilén záró sapkával rendelkezik.

Felhelyezett záró sapkával az adapter 16,0 ml mennyiségű mintát tartalmaz, és vízfürdőbe meríthető a hőmérsékletnek a maximálisan ajánlott 65°C-ig történő szabályozásához.

Levelt záró sapkával majdnem minden méretű mintatartályhoz használható.

UL Adapter Viszkozitás Tartomány cP(mPa·s)

LVT, DVELV, DV1LV DV2TLV, DV3TLV	RVT, DVERV DV1RV	DV2TRV DV3TRV	HAT, DVEHA DV1HA	DV2THA DV3THA	HBT, DVEHB DV1HB	DV2THB DV3THB
1.0 - 2K	6.4 - 2K	3.0 - 2K	12.8 - 2K	6.0 - 2K	51.2 - 2K	24.0 - 2K

K=1 ezer