

VISCOSITY LIQUID BATH

DIGITAL PRECISE VISCOSITY BATH

دستگاه اندازه گیری ویسکوزیته مایعات
و سیالات تا دمای ۱۳۵ درجه

ONE
YEAR
GUARANTEE!



دارای سیستم محافظ هوشمند



دارای پمپ بارگیری و تخلیه روغن
و پمپ وکیوم تیوپ آزمایش



مجهز به چاپگر مخصوص چاپ
نتیجه آزمایش بصورت دقیق



دارای حافظه قابل برنامه ریزی



دارای موتور الکتریکی هوشمند

PT-1115 (FULL)



دارای گواهی تأیید کنترل
کیفیت و صحت عملکرد

مجهز به سیستم کنترل میکروپروسسوری به منظور افزایش دقت و کارایی دستگاه
مجهز به پنل پرینتر جهت پرینت از نتایج آزمایش به همراه تاریخ و ساعت آزمایش
قابلیت آزمونهای 25 تا 135 درجه سانتیگراد با دقت بیشتر از 0.5 درجه سانتیگراد
امکان تنظیم برای هر دمای کاری حداکثر تا 135 درجه سانتیگراد

مجهز به هیتر مخصوص برقی هر با توان 2500 وات

امکان انجام آزمایش روی 4 نمونه به صورت همزمان

مجهز به 4 عدد تایمر دیجیتالی با دقت 0.001 ثانیه برای هر یک از نمونه های مورد آزمایش

دارای 4 کلید ثبت سائز تیوپ جهت محاسبه و نمایش نتیجه مقدار آزمایش

امکان تنظیم ضریب برای هر یک از تایمرها جهت محاسبه ویسکوزیته با دقت 0.001

از این دستگاه جهت اندازه گیری گرانیوی کینماتیک مایعات (اغلب مشتقات نفتی) استفاده میشود

Petroleum Products- Calculation Of Viscosity Index From Kinematic Viscosity

این دستگاه با استانداردهای بین المللی که شامل استانداردهای زیر میباشد مطابقت دارد

ASTM D445 , ASTM D88 , ASTM D2270 : 2004 , Standard Practice For Calculating Viscosity Index
From Kinematic Viscosity At 40` , 60` , 100` , 135` C Calculation OF Dynamic Viscosity.

استاندارد ملی ایران شماره 195 ، فرآورده های نفتی - محاسبه شاخص گرانیوی با استفاده از گرانیوی کینماتیک در دمای 40 و 100
درجه سانتی گراد

استاندارد ملی ایران شماره 1375:340 ، فرآورده های نفتی - روش آزمون گرانیوی کینماتیک مایعات شفاف و تیره
یا محاسبه گرانیوی دینامیک

استاندارد ملی ایران شماره 1385:2801 ، فرآورده های نفتی مایع - نمودارهای گرانیوی بر حسب دما

ASTM D1695:1996(2001) , Teknology Of Cellulose And Cellulose Derivatives.

ISO 2909:2002 , Petroleum Product-Calculation Of Viscosity Index From Kinematic Viscosity

ISO 3104:1994 /Cor 1:1997 , Petroleum Products-Transparent And Poafue Liquids-Determination Of
Kinematic Viscosity And Calculation Of Dynamic Viscosity .

IP 71, Determination Of Kinematic Viscosity And

Parsian Technology

www.parsiantechology.com

Call Center: 021 -22378964,22365531

پارسیان تکنولوژی

تجهیزات آزمایشگاهی ، کنترل کیفیت ، و تحقیقاتی

