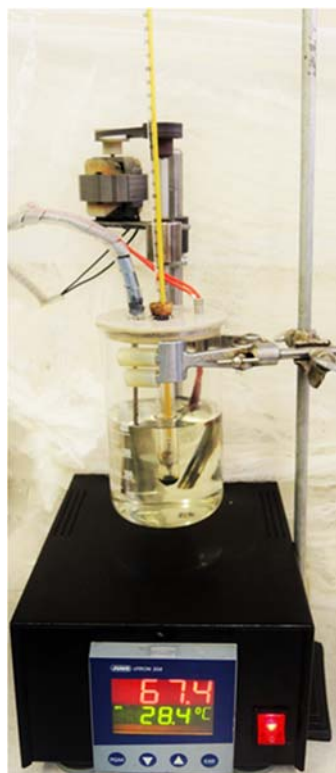


### دستگاه اندازه گیری نقطه قطره شدن گریس های روان کاری

#### ATGA-DP-1

روش استاندارد: 

ASTM D566: منظور از انجام این آزمایش تعیین نقطه قطره شدن گریس های روان کاری در محدوده درجه حرارت تا 288 درجه سانتی گراد می باشد. در حالت کلی نقطه قطره شدن درجه حرارتی است که گریس از حالت نیمه جامد به حالت مایع در می آید که نشان میدهد گریس دارای نگهدارنده (Thickener) مناسب میباشد.



#### مشخصات فنی:

- ظرف نمونه مطابق ابعاد داده شده در روش آزمایش از جنس برنج آبکاری شده با کرم
- لوله فلزی سیقل داده شده بطول 152 و قطر 1/2-1/6 میلی متر
- المنت ضد زنگ، ترموکوپل PT100 و کنترلر دما با قابلیت کنترل دما مطابق شیب تعیین شده در روش تست
- حمام روغن شامل بیکر 400 میلی متری و نگهدارنده ترمومتر و دو عدد چوب پنبه جهت نگهداری ترمومتر داخل لوله آزمایش
- مایع وان: روغن سیلیکونی
- لوله آزمایش از جنس مقاوم در مقابل حرارت مطابق ابعاد استاندارد
- درپوش وان عایق حرارتی تا 500 درجه سانتیگراد و دارای مقاومت مکانیکی عالی
- الکترو موتور به انضمام تبدیل دور برای همزن وان مطابق استاندارد



مواد مصرفی: 

• روغن سیلیکونی برای حمام

قطعات بدکی: 

ردیف	مشخصات	شماره قطعه
1	ترمو متر جیوه ای	ATGA-RB-110
2	همزن	ATGA-RB-111
3	درپوش وان	ATGA-RB-112
4	وان	ATGA-RB-113
5	ظرف نمونه	ATGA-RB-114
6	کنترل کننده دما	ATGA-RB-115
7	سنسور دما	ATGA-RB-116
8	المنت	ATGA-RB-117
9	لوله آزمایش	ATGA-RB-118
10	پایه نگه دارنده بشر	ATGA-RB-119
11	کلید روشن و خاموش دستگاه	ATGA-RB-120
12	فیوز	ATGA-RB-121



آدرس: تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان هویزه غربی، نبش خیابان شهید یوسفی

پلاک 25 واحد 14

تلفن: 6 – 88534434

فکس: 88750412

info@atgaco.com

www.atgaco.com