

تعیین خصوصیت شسته شدن گریس های روانکاری توسط آب

Determining the water washout characteristics of Lubricating Greases

ATGA-WG-I

روشن استاندارد:

- روشن استاندارد ASTM D1264: هدف از انجام این آزمون ارزیابی مقاومت نمونه گریس روانکاری در برابر شستشو با آب در برینگ در شرایط آزمایشگاه و در درجه حرارت 38 و 79 درجه سانتیگراد، میباشد.

مشخصات فنی:

- بلبرینگ ASTM Test Bearing، اندازه 6204
- محفظه و پوشش برینگ با اندازه های مشخص شده مطابق استاندارد.
- پمپ گردشی آب با دبی 5 ± 0.5 میلی لیتر در ثانیه
- موتور با دور 600 ± 30 در دقیقه
- محل سوار شدن محفظه برینگ
- مخزن آزمایش مطابق استاندارد
- درجه حرارت مخزن 79 و 38 درجه سانتیگراد مجهز به المنت 500 وات، ترموکوپل اندازه گیری دما PT100 و کنترلر دما با پایداری دمایی $\pm 0.5^\circ\text{C}$
- زمانسنج دیجیتال برای تعیین زمان تست



مواد مصرفی: 

- آب مقطر
- جهت به اندازه کافی تمیز نمودن برینگ های آزمایش که در آزمون بکار میروند، حلال های معدنی یا نرمال هپتال آزمایشگاهی مناسب هستند.

قطعات یدکی : 

شماره	مشخصات	ردیف
1	ATGA-WG-110	کلید روشن و خاموش دستگاه
2	ATGA-WG-111	کنترل کننده دما
3	ATGA-WG-112	الکتروموتور
4	ATGA-WG-113	تسمه
5	ATGA-WG-114	فیوز شیشه ای
6	ATGA-WG-115	المنت 500 وات
7	ATGA-WG-116	تایمر
8	ATGA-WG-117	سنسور حرارت PT100



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