

# ATGACO

## Oil Analysis Instruments

New

دستگاه اندازه گیری میزان خوردگی ترکیبات نفتی روی صفحات مسی

### ATGA-CSC- I

#### روش استاندارد:

- ASTM D130 : تست سوخت وسایل نقلیه هوائی، انواع بنزین ها، حلال ها، نفت سفید، نفت گاز، روغن های روان کننده و انواع روغن های صنعتی
- ASTM D4048 : تست روان کننده گریس

#### مشخصات فنی :

- حمام آزمایش با حجم ۲۵ لیتر
- درجه حرارت حمام  $10^{\circ}\text{C} \pm 50$  برای ترکیبات سبک و  $100^{\circ}\text{C} \pm 1$  برای نمونه های سنگین
- ترموموپل اندازه گیری دما، پایداری دما  $\pm .5^{\circ}$
- مایع حمام: روغن سیلیکونی
- بمب آزمایش ساخته شده از فولاد ضد زنگ مطابق با روش تست با تحمل فشار ۱۰۰ psi
- تعداد نمونه های همزمان جهت انجام تست: ۴
- تعداد بمب: ۲
- تعداد لوله های آزمایش: ۹
- تعداد تیغه های مسی: ۹
- نوارهای استاندارد ASTM جهت مقایسه خورندگی
- مقدار پودر سیلیکون کارباید مورد نیاز برای پولیش تیغه ها: ۵۰۰ گرم



## مواد مصرفی 🔥

- مواد پولیش نمودن-کاغذ سمباده سیلیکلون کر باید با شماره ۲۴۰ و یا پودر سیلیکون کرباید ۱۵۰ مش تیغه مسی با مشخصات داده شده در روش تست نوارهای استاندارد ASTM جهت مقایسه خورندگی
- حلال شستشو - حلال سبک و بدون ترکیبات گوگردی که در درجه حرارت ۵۰°C هیچ خورندگی روی تیغه مسی ایجاد نکند.

## قطعات یدکی 🔥

ردیف	مشخصات	شماره قطعه
۱	دريچه آويز نمونه	ATGACSC-110
۲	دريچه آويز بمب	ATGACSC-111
۳	کنترل کننده دما	ATGACSC-112
۴	زمان سنج ديجيتال	ATGACSC-113
۵	لامپ سينکال	ATGACSC-114
۶	کلید روشن و خاموش دستگاه	ATGACSC-115
۷	بمب آزمایش	ATGACSC-116
۸	نوارهای استاندارد ASTM جهت مقایسه خورندگی	ATGACSC-117
۹	تیغه مسی با مشخصات داده شده در روش تست	ATGACSC-118
۱۰	پودر سیلیکون کرباید ۱۵۰ مش	ATGACSC-119
۱۱	لوله آزمایش ۲۵*۱۵۰ ميلی متر	ATGACSC-120
۱۲	هيتر ۱۰۰۰وات	ATGACSC-121
۱۳	سنسور دما PT100	ATGACSC-122
۱۴	کنترل کننده دما	ATGACSC-123
۱۵	ترموستات	ATGACSC-124



البرز تجهیز گستران آبادانا  
(مسئلوبت محدود)

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

پلاک ۲۵ واحد ۱۴

تلفن: ۰۶-۸۸۵۳۴۴۳۴

فکس: ۰۴۱۲-۸۸۷۵۰۴۱۲

info@atgaco.com

www.atgaco.com