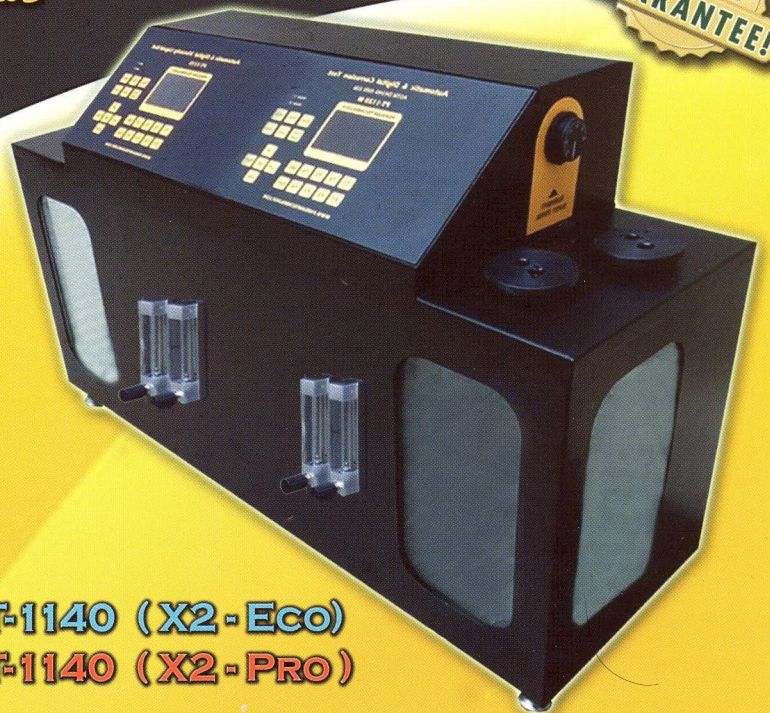


FOAMING TESTER (DOUBLE) X2

DIGITAL FOAMING TESTER FOR LUBRICATING OILS

دستگاه اندازه گیری کف (دو قلو)

ONE YEAR
GUARANTEE!



دارای سیستم محافظ هوشمند



دارای حافظه قابل برنامه ریزی



دارای موتور الکتریکی هوشمند



دارای گواهی تایید کنترل
کیفیت و صحت عملکرد

PT-1140 (X2 - Eco)

PT-1140 (X2 - PRO)

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 آزمونه‌های ۲۴ و ۹۳/۵ درجه سانتیگراد با دقت بیشتر از ۰/۵ درجه سانتیگراد
امکان تنظیم برای هر دمای کاری ۲۵ تا ۱۳۵ درجه سانتیگراد

مجهز به ۲ هیتر مخصوص برقی با توان ۲۰۰۰ وات

دارای پمپ بارگیری و تخلیه روغن هر ۲ حمام (فقط در مدل Pro)

دارای ۴ پمپ دمنده اتوماتیک هوا + دارای ۴ عدد روتامتر جهت کنترل دقیق دمنده‌گی هوا
امکان انجام آزمایش روی ۲ نمونه به صورت همزمان در ۲ حمام با دماهای متفاوت
مجهز به ۴ عدد تایمر دیجیتالی با دقت ۰.۰۰۱ ثانیه برای هر یک از نمونه‌های مورد آزمایش

روش تست این دستگاه مطابقت دارد با استانداردهای بین المللی که شامل موارد زیر می باشد:

استاندارد ملی ایران شماره ۳۳۸ (استاندارد ضدیخ)

استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۱۴ سال: ۱۳۵۳ - روش آزمایش تمایل به کف کردن ضدیخ در ظروف شیشه ای

استاندارد ملی ایران شماره ۲۸۰۱: ۱۳۸۵، فرآورده های نفتی مایع - نمودارهای گرانی بر حسب دما

حمام تست کف به جهت اندازه گیری کف طبق استاندارد مربوطه در ضدیخ، انواع روغنهای موتور و شیشه شوی

اتومبیل استفاده می شود

ASTM D 1881: Test method for foaming Tendencies of Engine Coolants in Glassware.

ASTM D892 Test Method for Foaming Characteristics of Lubricating Oils

ASTM E128 Test Method for Maximum Pore Diameter and Permeability of Rigid Porous Filters for Laboratory Use

ASTM E1272 Specification for Laboratory Glass Graduated Cylinders

IP146 Standard Method of Test for Foaming Characteristics of Lubricating Oils

DIN 51566

FTM 791-3211, 791-3213

NFT 60-129

Parsian Technology

www.parsiantechnology.com

Call Center: 021 -22378964,22365531



پارسیان تکنولوژی

تجهیزات آزمایشگاهی، کنترل کیفیت، و تحقیقاتی

