



CÔNG TY TNHH DAT HIEN

Đc: 4/10 Phạm Cự Lượng, P Tân Sơn Hòa, Tp.HCM
Tel: (+84)-28.6276 4010 | Fax: (+84)-28.6292 6709
E-mail: info@dat-hien.com | www.dat-hien.com



BẢNG DANH SÁCH THIẾT BỊ PHÂN TÍCH

- **Hãng:** SCAVINI
- **Xuất xứ:** Italy

Thông tin liên hệ: sales2@dat-hien.com

Điện thoại (SMS/Zalo): +84(0) 345 819 496

| STT | ASTM | TCVN | MODEL P/N | Mô Tả |
|-----|-----------|-----------|------------|---|
| 1 | ASTM D5 | TCVN 7495 | AD0005-100 | THIẾT BỊ ĐO ĐỘ XUYỀN KIM TỰ ĐỘNG Digital penetrometer for bitumens |
| 2 | ASTM D5 | TCVN 7495 | AD0005-200 | THIẾT BỊ ĐIỀU HÒA ỔN ĐỊNH NHIỆT Thermostatic bath for penetration sample conditioning |
| 3 | ASTM D6 | TCVN 7499 | AD0006-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ TỐN THẤT KHI ĐUN NÓNG CÁC HỢP CHẤT NHỰA ĐƯỜNG Apparatus for the determination of loss on heating on asphaltic compounds |
| 4 | ASTM D36 | TCVN 7497 | AD0036-600 | MÁY KIỂM TRA ĐỘ ĐIỂM HOÁ MỀM TỰ ĐỘNG "Ring and Ball" Automatic Softening Point Tester "Ring and Ball" |
| 5 | ASTM D92 | TCVN 7498 | AD0092-110 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐIỂM CHỚP CHÁY CỐC HỖ CLEVELAND MÀN HÌNH KỸ THUẬT SỐ Manual Flash Point Tester Cleveland with digital display |
| 6 | ASTM D92 | TCVN 7498 | AD0092-600 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐIỂM CHỚP CHÁY CỐC HỖ TỰ ĐỘNG Automatic Flash Point Tester Cleveland |
| 7 | ASTM D93 | TCVN 2693 | AD0093-120 | THIẾT BỊ CHỚP CHÁY CỐC KÍN THỦ CÔNG 3 VỊ TRÍ MÀN HÌNH KỸ THUẬT SỐ Manual Flash Point Tester Pensky Martens with digital display (Method A+B+C) |
| 8 | ASTM D93 | TCVN 2693 | AD0093-700 | THIẾT BỊ CHỚP CHÁY CỐC KÍN TỰ ĐỘNG 3 VỊ TRÍ MÀN HÌNH KỸ THUẬT SỐ Automatic Flash Point Tester Pensky Martens (ASTM D 93 Method A+B+C) |
| 9 | ASTM D97 | TCVN 3753 | CAPP-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐIỂM SƯƠNG VÀ ĐIỂM ĐÔNG ĐẶC ĐỂ BÀN 2 VỊ TRÍ Cloud and Pour Point benchtop cabinet - Two-position unit |
| 10 | ASTM D97 | TCVN 3753 | CAPP-200 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐIỂM SƯƠNG VÀ ĐIỂM ĐÔNG ĐẶC ĐỂ BÀN 3 VỊ TRÍ Cloud and Pour Point benchtop cabinet - Three-position unit |
| 11 | ASTM D97 | TCVN 3753 | CAPP-300 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐIỂM SƯƠNG VÀ ĐIỂM ĐÔNG ĐẶC ĐỂ BÀN 4 VỊ TRÍ Cloud and Pour Point benchtop cabinet - Four-position unit |
| 12 | ASTM D97 | TCVN 3753 | CAPP-400 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐIỂM SƯƠNG VÀ ĐIỂM ĐÔNG ĐẶC ĐỂ BÀN 5 VỊ TRÍ Cloud and Pour Point benchtop cabinet - Five-position unit |
| 13 | ASTM D97 | TCVN 3753 | PPultra | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐIỂM ĐÔNG ĐẶC TỰ ĐỘNG Pour Point automatic tester |
| 14 | ASTM D113 | TCVN 7496 | AD0113-110 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ KÉO DÀI 100 CM Ductility machine 100 cm |
| 15 | ASTM D113 | TCVN 7496 | AD0113-120 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ KÉO DÀI 150 CM Ductility machine 150 cm |
| 16 | ASTM D113 | TCVN 7496 | AD0113-610 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ KÉO DÀI 100 CM MÀN HÌNH CẢM ỨNG Ductility machine 100 cm with touch screen interface |
| 17 | ASTM D113 | TCVN 7496 | AD0113-620 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ KÉO DÀI 150 CM MÀN HÌNH CẢM ỨNG Ductility machine 150 cm with touch screen interface |
| 18 | ASTM D130 | TCVN 2694 | AD0130-300 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ẨM MÒN ĐỒNG BẰNG PHÉP THỬ TẮM ĐỒNG - 4 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of copper corrosion of petroleum products (4-place) with alluminium block |



CÔNG TY TNHH ĐẠT HIÊN

Đc: 4/10 Phạm Cự Lượng, P Tân Sơn Hòa, Tp.HCM
 Tel: (+84)-28.6276 4010 | Fax: (+84)-28.6292 6709
 E-mail: info@dat-hien.com | www.dat-hien.com



| STT | ASTM | TCVN | MODEL P/N | Mô Tả |
|-----|-----------|-----------|------------|---|
| 19 | ASTM D217 | TCVN 5853 | AD0217-200 | THIẾT BỊ ĐO ĐỘ XUYỀN KIM KỸ THUẬT SỐ Digital penetrometer for grease |
| 20 | ASTM D217 | TCVN 5853 | AD0217-120 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ LÚN KIM MỠ NHỜN - 1 VỊ TRÍ Electrically operated grease working machine – single unit (220V - 50/60Hz) |
| 21 | ASTM D217 | TCVN 5853 | AD0217-130 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ LÚN KIM MỠ NHỜN - 2 VỊ TRÍ Electrically operated grease working machine – twin unit (220V - 50/60Hz) |
| 22 | ASTM D323 | TCVN 5731 | AD0323-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ÁP SUẤT HƠI CỦA SẢN PHẨM DẦU MỎ Apparatus for the determination of REID vapor pressure of gasoline |
| 23 | ASTM D381 | TCVN 6593 | AD0381-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH HÀM LƯỢNG NHỰA BĂNG PHƯƠNG PHÁP BAY HƠI (NHIÊN LIỆU LỎNG) Apparatus for the determination of existent gum in fuels by jet evaporation (for Air and Steam Jet test) |
| 24 | ASTM D381 | TCVN 6593 | AD0381-110 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH HÀM LƯỢNG NHỰA BĂNG PHƯƠNG PHÁP BAY HƠI (NHIÊN LIỆU MÁY BAY) Apparatus for the determination of existent gum in fuels by jet evaporation (for Air Jet test only) |
| 25 | ASTM D445 | TCVN 3171 | AD0445-111 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ NHỚT ĐỘNG HỌC Ultrathermostat for viscosity determination (Gallenkamp type) |
| 26 | ASTM D445 | TCVN 3171 | AD0445-120 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ NHỚT GIÁ RẺ Low-cost ultrathermostat for viscosity determination |
| 27 | ASTM D445 | TCVN 3171 | AD0445-210 | BỂ XÁC ĐỊNH ĐỘ NHỚT Ở NHIỆT ĐỘ THẤP Low-temperature bath for viscosity determination (+50 / -45°C) |
| 28 | ASTM D445 | TCVN 3171 | AD0445-220 | BỂ XÁC ĐỊNH ĐỘ NHỚT Ở NHIỆT ĐỘ THẤP Low-temperature bath for viscosity determination (+50 / -65°C) |
| 29 | ASTM D524 | TCVN 6018 | AD0524-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH CẶN CARBON (phương pháp Ramsbottom) Apparatus for the determination of Ramsbottom carbon residue of petroleum products |
| 30 | ASTM D525 | TCVN 6778 | AD0525-600 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ỔN ĐỊNH OXY HÓA CỦA XĂNG VÀ NHIÊN LIỆU HÀNG KHÔNG - 2 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation stability of gasoline and aviation fuels, Panel PC version – 2-place with aluminium block |
| 31 | ASTM D525 | TCVN 6778 | AD0525-610 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ỔN ĐỊNH OXY HÓA CỦA XĂNG VÀ NHIÊN LIỆU HÀNG KHÔNG - 4 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation stability of gasoline and aviation fuels, Panel PC version – 4-place with aluminium block |
| 32 | ASTM D525 | TCVN 6778 | AD0525-620 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ỔN ĐỊNH OXY HÓA CỦA XĂNG VÀ NHIÊN LIỆU HÀNG KHÔNG - 6 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation stability of gasoline and aviation fuels, Panel PC version – 6-place with aluminium block |
| 33 | ASTM D566 | TCVN 2697 | AD0566-600 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ NHỎ GIỌT CỦA MỠ NHỜN TỰ ĐỘNG Automatic dropping point tester |
| 34 | ASTM D665 | | AD0665-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH CHỐNG GỈ CỦA DẦU KHOÁNG BỊ ỨC CHẾ KHI CÓ NƯỚC - 2 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of rust preventing characteristics of inhibited mineral oil in the presence of water – 2-place with oil bath |
| 35 | ASTM D665 | | AD0665-110 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH CHỐNG GỈ CỦA DẦU KHOÁNG BỊ ỨC CHẾ KHI CÓ NƯỚC - 2 VỊ TRÍ BẰNG NHÔM |



CÔNG TY TNHH ĐẠT HIÊN

Đc: 4/10 Phạm Cự Lượng, P Tân Sơn Hòa, Tp.HCM
 Tel: (+84)-28.6276 4010 | Fax: (+84)-28.6292 6709
 E-mail: info@dat-hien.com | www.dat-hien.com



| STT | ASTM | TCVN | MODEL P/N | Mô Tả |
|-----|-----------|------------|------------|---|
| | | | | Apparatus for the determination of rust preventing characteristics of inhibited mineral oil in the presence of water – 2-place with aluminium block |
| 36 | ASTM D665 | | AD0665-120 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH CHỐNG GỈ CỦA DẦU KHOÁNG BỊ ỨNG CHẾ KHI CÓ NƯỚC - 4 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of rust preventing characteristics of inhibited mineral oil in the presence of water – 4-place with oil bath |
| 37 | ASTM D665 | | AD0665-130 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH CHỐNG GỈ CỦA DẦU KHOÁNG BỊ ỨNG CHẾ KHI CÓ NƯỚC - 4 VỊ TRÍ BẰNG NHÔM Apparatus for the determination of rust preventing characteristics of inhibited mineral oil in the presence of water – 4-place with aluminium block |
| 38 | ASTM D665 | | AD0665-140 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH CHỐNG GỈ CỦA DẦU KHOÁNG BỊ ỨNG CHẾ KHI CÓ NƯỚC - 6 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of rust preventing characteristics of inhibited mineral oil in the presence of water – 6-place with oil bath |
| 39 | ASTM D665 | | AD0665-150 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH CHỐNG GỈ CỦA DẦU KHOÁNG BỊ ỨNG CHẾ KHI CÓ NƯỚC - 6 VỊ TRÍ BẰNG NHÔM Apparatus for the determination of rust preventing characteristics of inhibited mineral oil in the presence of water – 6-place with aluminium block |
| 40 | ASTM D892 | TCVN 12915 | AD0892-500 | THIẾT BỊ KIỂM TRA ĐỘ TẠO BỌT 1 VỊ TRÍ Single unit Foaming Test apparatus |
| 41 | ASTM D892 | TCVN 12915 | AD0892-510 | THIẾT BỊ KIỂM TRA ĐỘ TẠO BỌT 2 VỊ TRÍ Twin-unit Foaming Test apparatus |
| 42 | ASTM D892 | TCVN 12915 | AD0892-520 | THIẾT BỊ KIỂM TRA ĐỘ TẠO BỌT BÁN TỰ ĐỘNG 2 VỊ TRÍ CÓ MÀN HÌNH CẢM ỨNG Twin-unit semiautomatic apparatus with touch screen interface |
| 43 | ASTM D892 | TCVN 12915 | AD0892-300 | THIẾT BỊ ĐO ĐỘ KHUẾCH TÁN Diffuser calibration apparatus |
| 44 | ASTM D942 | | AD0942-600 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ỔN ĐỊNH OXY HÓA CỦA MỠ BÔI TRƠN BẰNG OXY - 2 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation stability of lubricating grease by the oxygen vessel method, Panel PC version – 2-place with aluminium block |
| 45 | ASTM D942 | | AD0942-610 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ỔN ĐỊNH OXY HÓA CỦA MỠ BÔI TRƠN BẰNG OXY - 4 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation stability of lubricating grease by the oxygen vessel method, Panel PC version – 4-place with aluminium block |
| 46 | ASTM D942 | | AD0942-620 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ỔN ĐỊNH OXY HÓA CỦA MỠ BÔI TRƠN BẰNG OXY - 6 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation stability of lubricating grease by the oxygen vessel method, Panel PC version – 6-place with aluminium block |
| 47 | ASTM D943 | | AD0943-204 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH OXY HÓA CỦA DẦU KHOÁNG - 4 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation characteristics of inhibited mineral oils – 4-place |
| 48 | ASTM D943 | | AD0943-208 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH OXY HÓA CỦA DẦU KHOÁNG - 8 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation characteristics of inhibited mineral oils – 8-place |
| 49 | ASTM D943 | | AD0943-212 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH OXY HÓA CỦA DẦU KHOÁNG - 12 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation characteristics of inhibited mineral oils – 12-place |



CÔNG TY TNHH ĐẠT HIÊN

Đc: 4/10 Phạm Cự Lượng, P Tân Sơn Hòa, Tp.HCM
 Tel: (+84)-28.6276 4010 | Fax: (+84)-28.6292 6709
 E-mail: info@dat-hien.com | www.dat-hien.com



| STT | ASTM | TCVN | MODEL P/N | Mô Tả |
|-----|------------|------------|------------|---|
| 50 | ASTM D943 | | AD0943-304 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH OXY HÓA CỦA DẦU KHOÁNG CÓ MÀN HÌNH CẢM ỨNG - 4 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation characteristics of inhibited mineral oils – 4-place unit with touch-screen interface |
| 51 | ASTM D943 | | AD0943-308 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH OXY HÓA CỦA DẦU KHOÁNG CÓ MÀN HÌNH CẢM ỨNG - 8 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation characteristics of inhibited mineral oils – 8-place unit with touch-screen interface |
| 52 | ASTM D943 | | AD0943-312 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH OXY HÓA CỦA DẦU KHOÁNG CÓ MÀN HÌNH CẢM ỨNG - 12 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation characteristics of inhibited mineral oils – 12-place unit with touch-screen interface |
| 53 | ASTM D972 | | AD0972-202 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH SỰ BAY HƠI CỦA DẦU VÀ MỠ VỚI BỘ ĐIỀU KHIỂN LƯU LƯỢNG KHỐI LƯỢNG - 2 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of evaporation loss of greases and oils – 2-place with mass flow controllers |
| 54 | ASTM D972 | | AD0972-204 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH SỰ BAY HƠI CỦA DẦU VÀ MỠ VỚI BỘ ĐIỀU KHIỂN LƯU LƯỢNG KHỐI LƯỢNG - 4 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of evaporation loss of greases and oils – 4-place with mass flow controllers |
| 55 | ASTM D1177 | TCVN 13190 | AFPultra | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐIỂM ĐÔNG ĐẶC CỦA CHẤT LỎNG CHỐNG ĐÔNG Apparatus for the determination of Freezing Point of antifreeze liquids |
| 56 | ASTM D1263 | | AD1263-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH XU HƯỚNG RÒ RỈ CỦA MỠ BÔI TRƠN Ổ TRỤC BÁNH XE Ô TÔ Apparatus for the determination of the leakage tendencies of automotive wheel bearing greases |
| 57 | ASTM D1263 | | AD1263-110 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH XU HƯỚNG RÒ RỈ CỦA MỠ BÔI TRƠN Ổ TRỤC BÁNH XE Ô TÔ VỚI MÀN HÌNH KỸ THUẬT SỐ Apparatus for the determination of the leakage tendencies of automotive wheel bearing greases with digital display |
| 58 | ASTM D1264 | | AD1264-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH RỬA TRÔI NƯỚC CỦA MỠ BÔI TRƠN Apparatus for the determination of water washout characteristics of lubricating grease |
| 59 | ASTM D1267 | TCVN 8356 | AD1267-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ÁP SUẤT HƠI CỦA KHÍ DẦU MÓ HÓA LỎNG Apparatus for the determination of vapor pressure of liquefied petroleum gases |
| 60 | ASTM D1384 | | AD1384-203 | THIẾT BỊ KIỂM TRA ĐỘ ẼN MÒN ĐỐI VỚI CHẤT LÀM MÁT ĐỘNG CƠ BẰNG THỦY TINH - 3 VỊ TRÍ Apparatus for the corrosion test for engine coolants in glassware – 3-place, oil/water bath |
| 61 | ASTM D1384 | | AD1384-206 | THIẾT BỊ KIỂM TRA ĐỘ ẼN MÒN ĐỐI VỚI CHẤT LÀM MÁT ĐỘNG CƠ BẰNG THỦY TINH - 6 VỊ TRÍ Apparatus for the corrosion test for engine coolants in glassware – 6-place, oil/water bath |
| 62 | ASTM D1384 | | AD1384-213 | THIẾT BỊ KIỂM TRA ĐỘ ẼN MÒN ĐỐI VỚI CHẤT LÀM MÁT ĐỘNG CƠ BẰNG THỦY TINH - 3 VỊ TRÍ BẰNG NHÔM Apparatus for the corrosion test for engine coolants in glassware – 3-place, aluminium block |
| 63 | ASTM D1384 | | AD1384-216 | THIẾT BỊ KIỂM TRA ĐỘ ẼN MÒN ĐỐI VỚI CHẤT LÀM MÁT ĐỘNG CƠ BẰNG THỦY TINH - 6 VỊ TRÍ BẰNG NHÔM Apparatus for the corrosion test for engine coolants in glassware – 6-place, aluminium block |



CÔNG TY TNHH ĐẠT HIỆN

Đc: 4/10 Phạm Cự Lượng, P Tân Sơn Hòa, Tp.HCM
 Tel: (+84)-28.6276 4010 | Fax: (+84)-28.6292 6709
 E-mail: info@dat-hien.com | www.dat-hien.com



| STT | ASTM | TCVN | MODEL P/N | Mô Tả |
|-----|------------|------------|------------|--|
| 64 | ASTM D1401 | | AD1401-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH KHẢ NĂNG TÁCH NƯỚC CỦA DẦU MỎ VÀ CHẤT LỎNG TỔNG HỢP Apparatus for the determination of water separability of petroleum oils and synthetic fluids |
| 65 | ASTM D1657 | TCVN 8357 | AD1657-100 | Thiết bị để xác định tỷ trọng hoặc tỷ trọng tương đối của hydrocacbon nhẹ bằng nhiệt kế áp suất Apparatus for the determination of density or relative density of light hydrocarbons by pressure thermohydrometer |
| 66 | ASTM D1748 | | AD1748-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH KHẢ NĂNG CHỐNG GỈ BẰNG CHẤT BẢO QUẢN KIM LOẠI TRONG TỦ ẨM Apparatus for the determination of rust protection by metal preservatives in the humidity cabinet |
| 67 | ASTM D1831 | | AD1831-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ỔN ĐỊNH CUỘN CỦA MỪ BÔI TRƠN - 2 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of roll stability of lubricating grease – 2-place |
| 68 | ASTM D1831 | | AD1831-110 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ỔN ĐỊNH CUỘN CỦA MỪ BÔI TRƠN - 4 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of roll stability of lubricating grease – 4-place |
| 69 | ASTM D1831 | | AD1838-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ĂN MÒN CỦA TẤM ĐỒNG BẰNG KHÍ DẦU MỎ HÓA LỎNG - 4 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of copper strip corrosion by liquefied petroleum (LP) gases – 4-place |
| 70 | ASTM D1831 | | AD1838-110 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ĂN MÒN CỦA TẤM ĐỒNG BẰNG KHÍ DẦU MỎ HÓA LỎNG - 6 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of copper strip corrosion by liquefied petroleum (LP) gases – 6-place |
| 71 | ASTM D1831 | | AD1838-120 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ĂN MÒN CỦA TẤM ĐỒNG BẰNG KHÍ DẦU MỎ HÓA LỎNG - 8 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of copper strip corrosion by liquefied petroleum (LP) gases – 8-place |
| 72 | ASTM D1881 | | AD1881-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH TẠO BÓ CỦA CHẤT LÀM MÁT ĐỘNG CƠ TRONG DỤNG CỤ THỦY TINH 1 VỊ TRÍ Single-unit apparatus for the determination of the foaming characteristics of engine coolants in glassware |
| 73 | ASTM D2272 | TCVN 10508 | AD2272-500 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ỔN ĐỊNH OXY HÓA CỦA DẦU TUABIN VÀ DẦU ĐỘNG CƠ OTO VỚI MÀN HÌNH CẢM ỨNG Apparatus for the determination of oxidation stability of steam turbine oils (RBOT) and gasoline automotive engine oils (TFOUT) with touch screen interface |
| 74 | ASTM D2274 | TCVN 8146 | AD2274-204 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH OXY HÓA CỦA DẦU NHIÊN LIỆU CHUNG CẤT - 4 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation characteristics of distillate fuel oil – 4-place |
| 75 | ASTM D2274 | TCVN 8146 | AD2274-208 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH OXY HÓA CỦA DẦU NHIÊN LIỆU CHUNG CẤT - 8 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation characteristics of distillate fuel oil – 8-place |
| 76 | ASTM D2274 | TCVN 8146 | AD2274-212 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH OXY HÓA CỦA DẦU NHIÊN LIỆU CHUNG CẤT - 12 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation characteristics of distillate fuel oil – 12-place |
| 77 | ASTM D2274 | TCVN 8146 | AD2274-304 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH OXY HÓA CỦA DẦU NHIÊN LIỆU CHUNG CẤT - 4 VỊ TRÍ CÓ MÀN HÌNH CẢM ỨNG |



CÔNG TY TNHH ĐẠT HIỆN

Đc: 4/10 Phạm Cự Lượng, P Tân Sơn Hòa, Tp.HCM
 Tel: (+84)-28.6276 4010 | Fax: (+84)-28.6292 6709
 E-mail: info@dat-hien.com | www.dat-hien.com



| STT | ASTM | TCVN | MODEL P/N | Mô Tả |
|-----|-----------------|-----------|------------|---|
| | | | | Apparatus for the determination of oxidation characteristics of distillate fuel oil with touch-screen interface – 4-place |
| 78 | ASTM D2274 | TCVN 8146 | AD2274-308 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH OXY HÓA CỦA DẦU NHIÊN LIỆU CHUNG CẮT - 8 VỊ TRÍ CÓ MÀN HÌNH CẢM ỨNG Apparatus for the determination of oxidation characteristics of distillate fuel oil with touch-screen interface – 8-place |
| 79 | ASTM D2274 | TCVN 8146 | AD2274-312 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH OXY HÓA CỦA DẦU NHIÊN LIỆU CHUNG CẮT - 12 VỊ TRÍ CÓ MÀN HÌNH CẢM ỨNG Apparatus for the determination of oxidation characteristics of distillate fuel oil with touch-screen interface – 12-place |
| 80 | ASTM D2386 | TCVN 7170 | FPultra | THIẾT BỊ KIỂM TRA ĐỘ ĐÔNG ĐẶC TỰ ĐỘNG Freezing Point automatic tester |
| 81 | ASTM D2440 | | AD2440-204 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ BỀN OXY HÓA CỦA DẦU CÁCH ĐIỆN - 4 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation stability of mineral insulating oils – 4-place |
| 82 | ASTM D2440 | | AD2440-208 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ BỀN OXY HÓA CỦA DẦU CÁCH ĐIỆN - 8 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation stability of mineral insulating oils – 8-place |
| 83 | ASTM D2440 | | AD2440-212 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ BỀN OXY HÓA CỦA DẦU CÁCH ĐIỆN - 12 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation stability of mineral insulating oils – 12-place |
| 84 | ASTM D2440 | | AD2440-304 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ BỀN OXY HÓA CỦA DẦU CÁCH ĐIỆN - 4 VỊ TRÍ CÓ MÀN HÌNH CẢM ỨNG Apparatus for the determination of oxidation stability of mineral insulating oils – 4-place with touch-screen interface |
| 85 | ASTM D2440 | | AD2440-308 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ BỀN OXY HÓA CỦA DẦU CÁCH ĐIỆN - 8 VỊ TRÍ CÓ MÀN HÌNH CẢM ỨNG Apparatus for the determination of oxidation stability of mineral insulating oils – 8-place with touch screen interface |
| 86 | ASTM D2440 | | AD2440-312 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ BỀN OXY HÓA CỦA DẦU CÁCH ĐIỆN - 12 VỊ TRÍ CÓ MÀN HÌNH CẢM ỨNG Apparatus for the determination of oxidation stability of mineral insulating oils – 12-place with touch screen interface |
| 87 | ASTM D2500 | TCVN 7990 | CPultra | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐIỂM VẤN ĐỤC TỰ ĐỘNG Cloud Point automatic tester |
| 88 | ASTM D97, D2500 | TCVN 7990 | CPPPultra | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐIỂM VẤN ĐỤC VÀ ĐIỂM ĐÔNG ĐẶC TỰ ĐỘNG Cloud and Pour Point automatic tester |
| 89 | ASTM D2595 | | AD2595-202 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH SỰ BAY HƠI CỦA MỨ VÀ DẦU VỚI KHOẢNG NHIỆT ĐỘ RỘNG - 2 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of evaporation loss of lubricating greases and oils over wide temperature range - 2 place |
| 90 | ASTM D2595 | | AD2595-204 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH SỰ BAY HƠI CỦA MỨ VÀ DẦU VỚI KHOẢNG NHIỆT ĐỘ RỘNG - 4 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of evaporation loss of lubricating greases and oils over wide temperature range - 4 place |
| 91 | ASTM D2619 | | AD2619-110 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ỔN ĐỊNH THỦY PHÂN CỦA CHẤT LỎNG THỦY LỰC - 8 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of hydrolytic stability of hydraulic fluids (Beverage Bottle Method) - 8-place |



CÔNG TY TNHH ĐẠT HIÊN

Đc: 4/10 Phạm Cự Lượng, P Tân Sơn Hòa, Tp.HCM
 Tel: (+84)-28.6276 4010 | Fax: (+84)-28.6292 6709
 E-mail: info@dat-hien.com | www.dat-hien.com



| STT | ASTM | TCVN | MODEL P/N | Mô Tả |
|-----|----------------|-----------|------------|--|
| 92 | ASTM D2711 | | AD2711-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH KHỬ NHỮ TƯƠNG CỦA DẦU BÔI TRƠN Apparatus for the determination of demulsibility characteristics of lubricating oils |
| 93 | ASTM D2872 | | AD2872-100 | THIẾT BỊ THỬ NGHIỆM ĐỘ KÉO DÀI CUỘN MÀN MỎNG TRONG LÒ BITUM Apparatus for the rolling thin film oven test of bitumens |
| 94 | ASTM D4340 | | AD4340-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH SỰ ẨM MÒN CỦA HỢP KIM NHÔM ĐÚC TRONG CHẤT LÀM MÁT ĐỘNG CƠ Ở NHIỆT ĐỘ THƯỜNG - 1 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of corrosion of cast aluminium alloys in engine coolants under heat rejecting conditions - single unit |
| 95 | ASTM D4340 | | AD4340-110 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH SỰ ẨM MÒN CỦA HỢP KIM NHÔM ĐÚC TRONG CHẤT LÀM MÁT ĐỘNG CƠ Ở NHIỆT ĐỘ THƯỜNG - 2 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of corrosion of cast aluminium alloys in engine coolants under heat rejecting conditions - twin unit |
| 96 | ASTM D6082 | | AD6082-200 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ TẠO BỌT Ở NHIỆT ĐỘ CAO CỦA DẦU BÔI TRƠN CÓ ĐIỀU KHIỂN LƯU LƯỢNG KHỐI LƯỢNG Apparatus for the determination of high-temperature foaming characteristics of lubricating oils with mass-flow controllers |
| 97 | ASTM D6371 | | AD6371-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH NHIỆT ĐỘ GIỚI HẠN LỌC CFPP THỦ CÔNG CFPP manual tester (to be used in conjunction with Cloud and Pour Point cabinet or other cryostat) |
| 98 | ASTM D6371 | | CFPPultra | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH NHIỆT ĐỘ GIỚI HẠN LỌC CFPP TỰ ĐỘNG CFPP automatic tester (for jacket temp. of -34, -51 and -67°C) |
| 99 | CEC-L48-A00 | | CECL48-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ỔN ĐỊNH OXY HÓA CỦA DẦU OTO - 4 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation stability of automotive oil acc. to CEC L-48-A00 – Four place unit, aluminium block |
| 100 | CEC-L48-A00 | | CECL48-110 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ỔN ĐỊNH OXY HÓA CỦA DẦU OTO - 4 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of oxidation stability of automotive oil acc. to CEC L-48-A00 – Six place unit, aluminium block |
| 101 | DIN51554 | | D51554-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH LÃO HÓA CỦA DẦU BÔI TRƠN - 6 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of ageing characteristics of lubricating oils (BAADER) – 6 place |
| 102 | DIN51554 | | D51554-110 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH LÃO HÓA CỦA DẦU BÔI TRƠN - 8 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of ageing characteristics of lubricating oils (BAADER) – 8 place |
| 103 | DIN51554 | | D51554-120 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐẶC TÍNH LÃO HÓA CỦA DẦU BÔI TRƠN - 12 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of ageing characteristics of lubricating oils (BAADER) – 12 place |
| 104 | FTMS 5308 | | F53084-100 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ẨM MÒN VÀ ỔN ĐỊNH OXY HÓA CỦA DẦU NHẸ - 4 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of corrosiveness and oxidation stability of light oils (metal strips) – 4-place |
| 105 | FTMS 5308 | | F53084-110 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ẨM MÒN VÀ ỔN ĐỊNH OXY HÓA CỦA DẦU NHẸ - 6 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of corrosiveness and oxidation stability of light oils (metal strips) – 6-place |
| 106 | FTMS 5308 | | F53084-120 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ẨM MÒN VÀ ỔN ĐỊNH OXY HÓA CỦA DẦU NHẸ - 8 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of corrosiveness and oxidation stability of light oils (metal strips) – 8-place |
| 107 | FTMS 5308 | | F53084-130 | THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH ĐỘ ẨM MÒN VÀ ỔN ĐỊNH OXY HÓA CỦA DẦU NHẸ - 12 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of corrosiveness and oxidation stability of light oils (metal strips) – 12-place |
| 108 | IP 33 - IP 170 | TCVN 4255 | IP0170-110 | THIẾT BỊ ĐO ĐIỂM CHỚP CHÁY THỦ CÔNG CÓ MÀN HÌNH KỸ THUẬT SỐ Manual Flash Point Tester Abel with digital display |



CÔNG TY TNHH ĐẠT HIỆN

Đc: 4/10 Phạm Cự Lượng, P Tân Sơn Hòa, Tp.HCM
Tel: (+84)-28.6276 4010 | Fax: (+84)-28.6292 6709
E-mail: info@dat-hien.com | www.dat-hien.com



| STT | ASTM | TCVN | MODEL P/N | Mô Tả |
|-----|----------------|-----------|------------|---|
| 109 | IP 33 - IP 170 | TCVN 4255 | IP0170-700 | THIẾT BỊ KIỂM TRA ĐIỂM CHỚP CHÁY TỰ ĐỘNG Automatic Flash Point Tester Abel |
| 110 | IP 227 | TCVN 4255 | IP0227-100 | THIẾT BỊ KIỂM TRA ĐỘ ẨM MÒN BẠC BẰNG NHIÊN LIỆU TUABIN HÀNG KHÔNG - 4 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of silver corrosion by aviation turbine fuels – 4-place |
| 111 | IP 227 | TCVN 4255 | IP0227-110 | THIẾT BỊ KIỂM TRA ĐỘ ẨM MÒN BẠC BẰNG NHIÊN LIỆU TUABIN HÀNG KHÔNG - 6 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of silver corrosion by aviation turbine fuels – 6-place |
| 112 | IP 227 | TCVN 4255 | IP0227-120 | THIẾT BỊ KIỂM TRA ĐỘ ẨM MÒN BẠC BẰNG NHIÊN LIỆU TUABIN HÀNG KHÔNG - 8 VỊ TRÍ Apparatus for the determination of silver corrosion by aviation turbine fuels – 8-place |
| 113 | IP 375 | TCVN 4255 | IP0375-100 | THIẾT BỊ KIỂM TRA LỌC NÓNG THỦ CÔNG Hot filtration test apparatus – manual version |
| 114 | IP 375 | TCVN 4255 | IP0375-110 | THIẾT BỊ KIỂM TRA LỌC NÓNG BÁN TỰ ĐỘNG Hot filtration test apparatus – semi-automatic version |
| 115 | IP 375 | TCVN 4255 | IP0390-100 | THIẾT BỊ LÀM NÓNG THEO IP 390 - 4 VỊ TRÍ Heater for IP 390 test – 4-place |