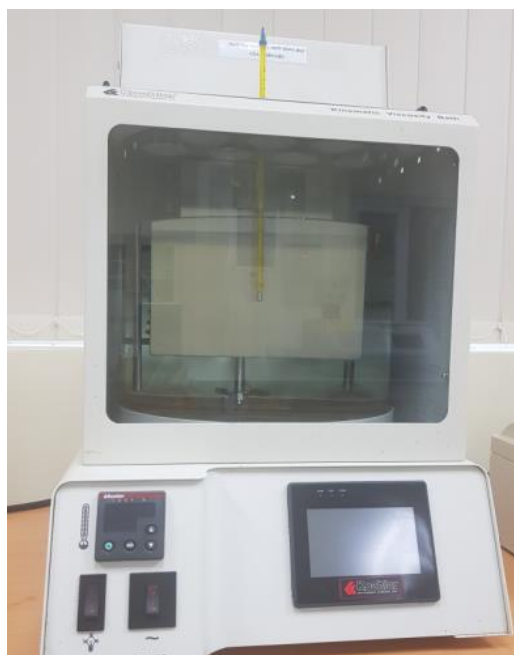


Ngành Kỹ thuật Hóa học	Tên PTN	Vị trí	Học phần	Thiết kế	Sức chứa	Diện tích, m <sup>2</sup>
	Phân tích dầu mỏ 2	Tầng 2, tòa nhà PVU	- Thí nghiệm chuyên ngành 1 - Sản phẩm dầu mỏ	Phòng thí nghiệm	20	68



**Tủ hút khí độc**

Bảo vệ người dùng khi thao tác với hoá chất dễ bay hơi, ngăn chặn sự lan toả hơi độc trong phòng thí nghiệm, hạn chế việc tràn hoá chất.



**Máy xác định độ nhớt động học Koehler K23892**

Xác định độ nhớt động học của dầu mỏ, sản phẩm dầu mỏ theo tiêu chuẩn ASTM D445, D2170.



**Máy xác định nhiệt độ nhỏ giọt của mỡ Koehler K19410**

Xác định nhiệt độ nhỏ giọt của các loại mỡ bôi trơn có nhiệt độ nhỏ giọt nhỏ hơn 400<sup>0</sup>C.



**Thiết bị chưng cất Koehler  
ADA5000**

Thiết bị được sử dụng để chưng cất khí quyển cho hầu hết các sản phẩm chính của dầu mỏ, ngoại trừ khí hóa lỏng và bitum



**Máy đo tỷ trọng Koehler K86201**

Xác định tỷ trọng hoặc tỷ trọng tương đối của dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ



**Thiết bị xác định độ ăn mòn của  
tấm đồng Koehler K25339**

Đánh giá mức độ ăn mòn của các sản phẩm dầu mỏ



**Máy đo nhiệt lượng của nhiên liệu  
Parr 6100**



**Máy xác định hàm lượng lưu  
huỳnh Horiba SLFA-2100**



**Máy xác định nhiệt độ vẫn đục  
Koehler K19410**

Dùng để đo nhiệt lượng của nhiên liệu rắn hoặc lỏng hoặc các mẫu nhiên liệu dễ cháy khác.



**Máy xác định nhiệt độ chớp cháy cốc hồ Koehler K13990**

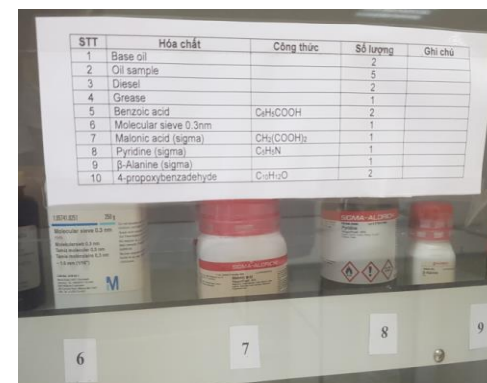
Xác định điểm chớp cháy và bắt lửa của tất cả các sản phẩm dầu mỡ, trừ dầu nhiên liệu và những sản phẩm có cốc hồ dưới 79°C.

Thiết bị dùng để xác định hàm lượng lưu huỳnh trong dầu mỡ và các sản phẩm dầu mỡ bằng phương pháp huỳnh quang tia X.



**Tủ đựng hóa chất**

Xác định nhiệt độ vẫn đục của các sản phẩm dầu mỡ sáng màu





### **Máy xác định nhiệt độ chớp cháy cốc kín Koehler K16270**

Thiết bị được dùng để xác định nhiệt độ chớp cháy của nhiên liệu, dầu bôi trơn, chất lỏng có chứa các chất rắn lơ lửng và các chất lỏng mà có xu hướng tạo thành bề mặt mỏng.



### **Tủ đựng gang tay, kính và mặt nạ**



### **Áo bảo hộ**



**Lối vào**



**PTN Phân tích dầu mỡ 2**



**PTN Phân tích dầu mỡ 2**