

# ใบงาน เรื่อง การกลั่นลำดับส่วน

ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่.....

ผลการเรียนรู้ อธิบายสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่ได้จากปิโตรเลียมและถ่านหิน พร้อมนำเสนอการใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม



คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกระบวนการกลั่นลำดับส่วนและเติมข้อมูลในช่องว่างให้สมบูรณ์

COOL (25°C)	Refinery Gas < 40°C		มี C : .....อะตอม ผลิตภัณฑ์.....
	Petrol 40°C - 205°C		มี C : .....อะตอม ผลิตภัณฑ์.....
	Naphtha 60°C - 100°C		มี C : .....อะตอม ผลิตภัณฑ์.....
	Kerosine 175°C - 325°C		มี C : .....อะตอม ผลิตภัณฑ์.....
	Diesel 250°C - 350°C		มี C : .....อะตอม ผลิตภัณฑ์.....
	Lubricating Oil 300°C - 370°C		มี C : .....อะตอม ผลิตภัณฑ์.....
	Fuel Oil 370°C - 600°C		มี C : .....อะตอม ผลิตภัณฑ์.....
	HOT (350°C)		มี C : .....อะตอม ผลิตภัณฑ์.....

ที่มา : <https://chobrod.com/tips->