
	<b>หน่วยที่ 8</b>	<b>หน่วยที่ 8</b>
	ชื่อวิชา เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น รหัสวิชา 2101-2006	<b>สอนครั้งที่ 8</b>
	ชื่อหน่วย น้ำมันเบรกและจาระบี	<b>จำนวน 4 ชั่วโมง</b>
ชื่อเรื่อง/ชื่องาน น้ำมันเบรกและจาระบี		
<b>แบบทดสอบ หลังเรียน</b>		
คำสั่ง จงทำเครื่องหมายกากบาท (X) ทับตัวอักษรหน้าคำตอบที่ถูกต้องที่สุด		
1. อาการเวเพอร์ล็อกในน้ำมันเบรกเกิดขึ้นจากสาเหตุข้อใดมากที่สุด		
ก. การได้รับแรงกดสูง	ข. ระบบหล่อลื่นเกิดการอุดตัน	
ค. ความร้อนที่เกิดขึ้นในระบบ	ง. การเกิดปฏิกิริยากับออกซิเจน	
2. ข้อใดไม่ใช่คุณสมบัติที่ต้องการในน้ำมันเบรก		
ก. เกิดปฏิกิริยาต่อซีลยาง	ข. สามารถผสมกันได้ดี	
ค. ช่วยในการหล่อลื่น	ง. มีจุดเดือดสูง	
3. ข้อใดเป็นคุณสมบัติของจาระบีที่มีส่วนผสมของสบู่แคลเซียม		
ก. ป้องกันน้ำได้ดี ไม่ทนความร้อน	ข. ทนความร้อนได้ดี ละลายกับน้ำได้	
ค. เกาะยึดชิ้นงานได้ดี ทนความร้อนได้ดี	ง. รับแรงกดได้สูง ละลายกับน้ำได้	
4. ข้อใดเป็นวิธีการอัดจาระบีที่ต้องคำนึงถึงสภาพของหัวอัดจาระบี		
ก. อัดด้วยมือ	ข. อัดด้วยเครื่องอัดโนมัติ	
ค. อัดด้วยปืนอัดจาระบี	ง. อัดด้วยถ้วยอัดจาระบี	
5. ข้อใดไม่ใช่วิธีการใช้ผลิตภัณฑ์หล่อลื่นอย่างปลอดภัย		
ก. ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเช็ดอุปกรณ์-เครื่องมือโดยตรง		
ข. ถ้าน้ำมันหกให้รีบทำความสะอาด		
ค. สัมผัสน้ำมันโดยตรงได้ ถ้าจำเป็น		
ง. อย่าใส่เสื้อผ้าที่เปียกชุ่มน้ำมัน		
6. จาระบีมีน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐานประมาณร้อยละเท่าไร		
ก. 51-75	ข. 76-90	
ค. 0-25	ง. 28-50	
7. EP Additives หมายถึงข้อใด		
ก. สารรับแรงกดสูง	ข. สารป้องกันอันตรายออกซิเดชัน	
ค. จับน้ำ	ง. เกาะติด	
8. สารอุ้มน้ำมันมีผลต่อการใช้จาระบีด้านใด		
ก. ด้านการใช้งานและอุณหภูมิการผลิต	ข. ด้านอุณหภูมิการใช้งานและอายุการใช้งาน	
ค. ด้านอุณหภูมิ	ง. ด้านการหล่อลื่น	

	<b>หน่วยที่ 8</b>	<b>หน่วยที่ 8</b>								
	ชื่อวิชา เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น รหัสวิชา 2101-2006	<b>สอนครั้งที่ 8</b>								
	ชื่อหน่วย นำมันเบรคและจาระบี	<b>จำนวน 2 ชั่วโมง</b>								
<b>ชื่อเรื่อง นำมันเบรคและจาระบี</b>										
<p>9. จาระบีชนิดทนน้ำคือข้อใด</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">ก. จาระบีสปูอะลูมิเนียม</td> <td style="width: 50%;">ข. จาระบีคินเหนียว</td> </tr> <tr> <td>ค. จาระบีสปูแคลเซียม</td> <td>ง. จาระบีสปูโซเดียม</td> </tr> </table> <p>10. จาระบีชนิดทนน้ำ ทนความร้อนคือข้อใด</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">ก. จาระบีสปูแบเรียม</td> <td style="width: 50%;">ข. จาระบีสปูลิเทียม</td> </tr> <tr> <td>ค. จาระบีสปูแคลเซียม</td> <td>ง. จาระบีสปูโซเดียม</td> </tr> </table>			ก. จาระบีสปูอะลูมิเนียม	ข. จาระบีคินเหนียว	ค. จาระบีสปูแคลเซียม	ง. จาระบีสปูโซเดียม	ก. จาระบีสปูแบเรียม	ข. จาระบีสปูลิเทียม	ค. จาระบีสปูแคลเซียม	ง. จาระบีสปูโซเดียม
ก. จาระบีสปูอะลูมิเนียม	ข. จาระบีคินเหนียว									
ค. จาระบีสปูแคลเซียม	ง. จาระบีสปูโซเดียม									
ก. จาระบีสปูแบเรียม	ข. จาระบีสปูลิเทียม									
ค. จาระบีสปูแคลเซียม	ง. จาระบีสปูโซเดียม									