



## “เซป 2000” ZEP 2000

จารบีสังเคราะห์ชนิดพิเศษผสม“TEFLON”  
สามารถใช้งานที่อุณหภูมิ -75 °C ถึง 315 °C

### ลักษณะทั่วไป

เป็นจารบีชนิดใส สามารถทนแรงดันได้สูงพิเศษ ผสมสารเทปลอน และยังมีคุณสมบัติยึดเกาะแน่นสามารถแทรกซึมแม้ในที่แคบมาก ทำงานได้ดีที่อุณหภูมิเย็นจัด -103°F ถึงร้อนจัด 600°F (-75 °C ถึง 315 °C)

### คุณสมบัติ

### ประโยชน์

แทรกซึมสูง	ประกอบด้วยสารละลายที่มีอำนาจแทรกซึมสูงสุดแม้ในพื้นที่แคบและระเหยแห้งอย่างรวดเร็ว เพื่อการก่อตัวของเนื้อจารบี
ยึดติดแน่น แข็งแรง	ยึดติดกับพื้นผิวได้ดี ทนทานต่อการสัด การบิบ ขณะที่มีแรงดันสูง และการสั่นสะเทือน ให้การหล่อลื่นที่ยาวนาน
ป้องกันการกัดกร่อน หล่อลื่นได้ดีในช่วงของอุณหภูมิที่กว้าง ทนทานต่อการถูกน้ำ ไขมัน	สามารถใช้เคลือบส่วนที่เป็นโลหะป้องกันการเกิดสนิมและการกัดกร่อน สามารถหล่อลื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพที่อุณหภูมิตั้งแต่ -103°F ถึง 600°F ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพแม้ในพื้นที่เปียกชื้น

### การใช้งาน

เหมาะสำหรับการหล่อลื่นอุปกรณ์ดังต่อไปนี้-

เกียร์ชนิดเปิด	บานพับประตู	สายเคเบิลและสลิง
โซ่และเฟือง	สะพานลำเลียง	เรือและอุปกรณ์ที่ใช้งานเหนือผิวน้ำ

### ใช้กับสถานที่ต่าง ๆ ดังนี้-

ห้องเย็น – ห้องแช่แข็ง	สถานีบริการ	ศูนย์ซ่อมรถยนต์
เครื่องจักรในโรงงานอุตสาหกรรม	ธุรกิจให้เช่าเครื่องจักร	โกดังเก็บสินค้า
รางรถไฟ รถไฟฟ้า เครื่องบิน	เครื่องมือเครื่องจักรในฟาร์ม	เครื่องจักรในทะเล

### วิธีใช้

เขย่ากระป๋องสเปรย์ก่อนใช้งาน ฉีดลงบนตำแหน่งที่ต้องการ แล้วปล่อยให้สารละลายระเหยแห้งไปในกรณีที่ต้องการเข้าไปไม่ถึง ให้ใช้ท่อเล็ก ๆ ที่แนบมาต่อเข้ากับหัวฉีด ควรเก็บน้ำยาไว้ที่อุณหภูมิไม่เกิน 120°F

---

**คุณลักษณะเฉพาะ**

---

ลักษณะทางกายภาพ.....กระป๋องสเปรย์  
สารนำพา.....ไฮโดรคาร์บอน  
การติดไฟ.....ไวไฟมาก ทดสอบโดย CSMA Flame Extension  
เก็บที่อุณหภูมิ..... 0<sup>0</sup> – 120<sup>0</sup> F  
อายุการใช้งาน..... มากกว่า 1 ปี

การบรรจุ.- กระป๋องสเปรย์ขนาด 24 ฟลูออิดออนซ์ / น้ำหนักสุทธิ 13 ออนซ์ (368 กรัม)

ผู้ผลิต ZEP MANUFACTURING COMPANY ประเทศสหรัฐอเมริกา

ผู้นำเข้าและจัดจำหน่าย CLEAN PROJECT COMPANY ประเทศไทย