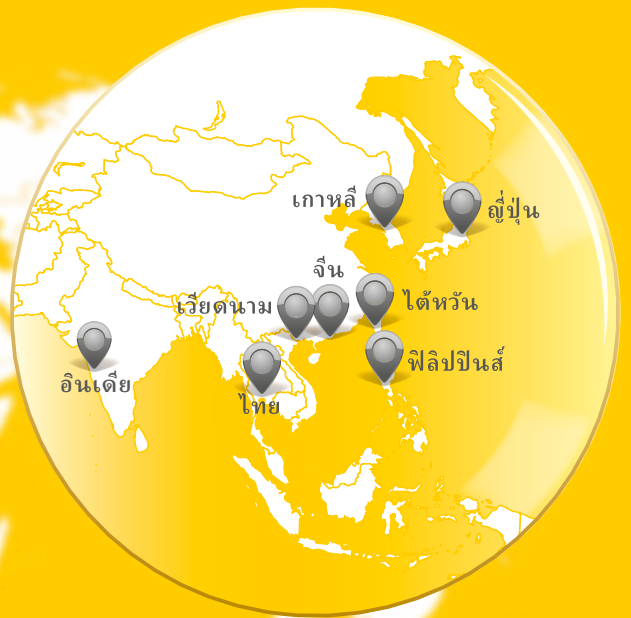


GMORS®

Seals to your heart

แบรนด์ชั้นนำ
ด้านผลิตภัณฑ์ซีลยาง





GMORS

แบรนด์ชั้นนำด้านผลิตภัณฑ์ชิ้นส่วนซีลยาง

GMORS เริ่มดำเนินกิจการในประเทศไต้หวัน พร้อมด้วยโรงงานการผลิตซึ่งขยายไปยังประเทศจีนและไทย เรายึดมั่นแนวคิดการแบ่งแรงงานระหว่างประเทศ เพื่อส่งเสริมผลิตภัณฑ์ของเราไปยังทั่วโลก ด้วยความเชี่ยวชาญในการพัฒนาสูตร การออกแบบแม่พิมพ์และคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน ทำให้เราได้รับการยอมรับและไว้วางใจจากลูกค้าของเรา

การรับรองการบริหารจัดการ

ด้วยกรยึดถือหลักการบริหารคุณภาพ " การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง " ที่มีคุณภาพสูงสุด GMORS ได้รับการยอมรับเป็นโรงงานผู้ผลิตระดับโลกและได้รับการรับรองต่อไปนี้



38010-000

EMS 610117

OHS 610119

FM 587379

การรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการภายในที่มีอุปกรณ์ครบ

ห้องปฏิบัติการ GMORS ได้รับการรับรองจาก TAF (ISO/IEC 17025:2005)

ระบบห้องปฏิบัติการที่ได้รับการยอมรับกว่า 60 ประเทศทั่วโลก





อุตสาหกรรมทั่วไป



ยานยนต์



ไฮดรอลิกและนิวเมติก



น้ำดื่ม



การเกษตร



พลังงานทดแทน



น้ำมันและก๊าซ



การบินและอวกาศ



ทางการแพทย์



สารกึ่งตัวนำ

การให้บริการด้านอุตสาหกรรมมาย สำหรับการใช้งานทุกประเภท

GMORS ก่อตั้งขึ้นในปี ค.ศ 1986 เป็นแบรนด์ชั้นนำในด้านซีลยางและชิ้นส่วนยางในไต้หวัน ด้วยความมุ่งมั่นด้านนวัตกรรมและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ผลิตภัณฑ์ GMORS ได้รับการยอมรับและนำไปใช้อย่างกว้างขวางในอุตสาหกรรมต่างๆ

การรับรองด้านวัสดุ

ซีลยางมีการใช้งานที่หลากหลาย และการเลือกวัสดุที่เหมาะสมถือเป็นสิ่งสำคัญ ด้วยประสบการณ์กว่า 30 ปีในการผลิต GMORS มีห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองโดย TAF (ISO/IEC 17025) เพื่อพัฒนาสูตรเฉพาะตามความต้องการของคุณและให้ข้อมูลที่เชื่อถือได้

- NSF 61 (USA Drinking Water)
- NSF 42 (USA Drinking Water)
- WRAS (UK Drinking Water)
- ACS (France Drinking Water)
- W-270 (Germany Drinking Water-Microbial Testing)
- KTW (Germany Drinking Water)
- AS/NZS 4020 (Australian Drinking Water)
- USP VI (USA Biological Reactivity Test)
- UL 157 (Standard for Gaskets and Seals)
- UL 1238 (Standard for Control Equipment for Use with Flammable Liquid Dispensing Devices)
- API 6A (H2S Sour Gas Resistance)
- DIN EN 549 (Gas Appliances, gas equipment)
- NORSOK M-710 (ISO 23936) (Rapid Gas Decompression)
- NACE TM0297 (Rapid Gas Decompression)
- Total EP PVV 142 (Rapid Gas Decompression)



ผลิตภัณฑ์ GMORS

GMORS นำเสนอผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายเพื่อตอบสนองการใช้งานของตลาดที่แตกต่างกัน ตั้งแต่โอริงมาตรฐานไปจนถึงซีลยางสั่งทำ พร้อมด้วยทีมพัฒนาเมื่ออาชีพและห้องปฏิบัติการ GMORS สามารถจัดหาโซลูชันการซีลที่เหมาะสมตามความต้องการของลูกค้า



ยางโอริง

เราจัดเตรียมยางโอริงนับแสนขนาดเพื่อตอบสนองความต้องการที่แตกต่างกัน



ยางเอ็กซ์ริง

มาตรฐาน AS568 ยาง NBR และ FKM



แบ็คอัพ รিং

มาตรฐาน AS568 ยาง NBR และ FKM 90



วอชเซอร์

เทียบกับโอริงแหวนรองยาง สามารถทนสภาพแวดล้อมที่มีแรงดันสูงได้มากกว่า มีอายุการใช้งานที่ต่ำกว่า



ซีลไฮดรอลิก & ซีลนิวเมติก

นำเสนอชุดผลิตภัณฑ์แรงเสียดทานต่ำและทนทานต่อการสึกหรอที่เยี่ยมสำหรับการใช้งานในกระบอกสูบไฮดรอลิกและนิวเมติก



เซนเตอร์ริง รিং

วัสดุโลหะวงแหวนตรงกลาง : อะลูมิเนียม (Al) SUS304 วัสดุโอริง : ยาง NBR และ FKM



อินฟินิทไซซ์ โอริง

ผลิตโอริงไซส์ใหญ่โดยไม่ต้องแบกรับต้นทุนแม่พิมพ์ราคาสูง



วี-ซีล

ชุดผลิตภัณฑ์ VA, VL & VS ตามแบบของลูกค้าที่ใช้วัสดุ NBR และ FKM



เอส-ซีล

ซีลรูปตัว S ถูกนำมาใช้อย่างแพร่หลาย ในอุตสาหกรรมน้ำมันและก๊าซ และขนาดมาตรฐานได้รับการออกแบบให้เหมาะสม กับขนาดร่องโอริงมาตรฐาน AS568



เอฟเอส-ซีล

เอฟเอส-ซีล GMORS จำหน่ายโดยใช้ส่วนประกอบอีลาสโตเมอร์ รวมถึงส่วนประกอบที่ทนทานต่อ RGD เพื่อนำเสนอโซลูชันที่หลากหลาย



ที-ซีล

รูปทรงเรขาคณิตของ ที-ซีล ช่วยป้องกันการเป็นเกลียว และเนื่องจากใช้วัสดุช่วยแบ็คอัพที่มีความแข็งแรงจึงทนทานต่อแรงดันและแรงกดอัดสูง



ซีลแซมเมอร์ ยูเนียน

GMORS ผลิตซีลแซมเมอร์ ยูเนียน ขนาดตั้งแต่ 2 ถึง 4 ประกอบไปด้วย ส่วนประกอบที่ทนทานต่อ RGD



แพ็คเกอร์ เอลเมนต์

ซีล แพ็คเกอร์ เอลเมนต์ มีความเหนียวสูง และมีคุณสมบัติกันกระแทกใช้ปกป้อง ท่อจุดเจาะจากการกระแทก GMORS รับผิดชอบสินค้าตามแบบลูกค้า



ผลิตภัณฑ์ LSR

ผลิตภัณฑ์ LSR ของ GMORS ทั้งหมดถูกขึ้นรูปในห้อง Clean room หรือ ห้อง Clean room Class 1,000



ซีลยางเคลือบโลหะ

GMORS ผลิตซีลยางเคลือบโลหะที่หลากหลาย ใช้ความเชี่ยวชาญ ที่กว้างขวางในการนำเสนอโลหะ ที่เหมาะสมกับการยึดติดยาง



แผ่นยาง

วัสดุรวม เช่นไนลอน และ เส้นใยโพลีเอสเตอร์ ฯลฯ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับผลิตภัณฑ์ของเรา สามารถติดต่อตัวแทนฝ่ายขายทางโทรศัพท์



ลูกยาง

ลูกยางเหมาะสำหรับ ใช้ในอุตสาหกรรมปิโตรเลียมที่มีการสัมผัสกับน้ำมันไฮดรอลิก น้ำมันเบนซิน น้ำมันซีลโคน และส่วนอื่นๆ



ปลอกยาง

Grommets ทำจากยาง หรือ อีลาสโตเมอร์อื่น ๆ ซึ่งสามารถลดการสั่นสะเทือน ในการส่งผ่านโดยเฉพะอย่างยิ่ง ในอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน



การเคลือบ PTFE

วัสดุเคลือบ: จาระบีซิลิโคนโพลีเมอร์ กราฟไฟท์ PTFE ฯลฯ สำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของเรา



โอริง คัด

AS568 ขนาดมาตรฐาน JIS B 2401 เมตริกวัสดุ NBR 70 90 duro FKM75 90 duro



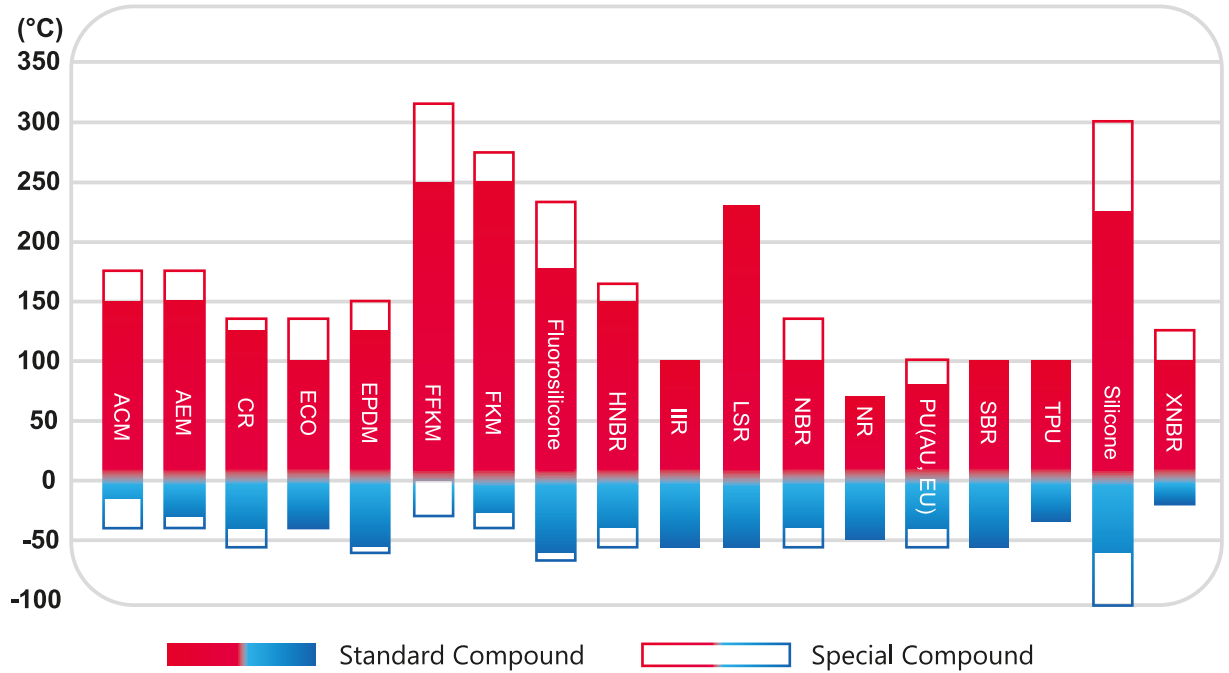
Customized Parts

GMORS มีทีมงานมืออาชีพที่สามารถจัดหาโซลูชันการซีลที่ครอบคลุมตามแบบกำหนดเฉพาะ

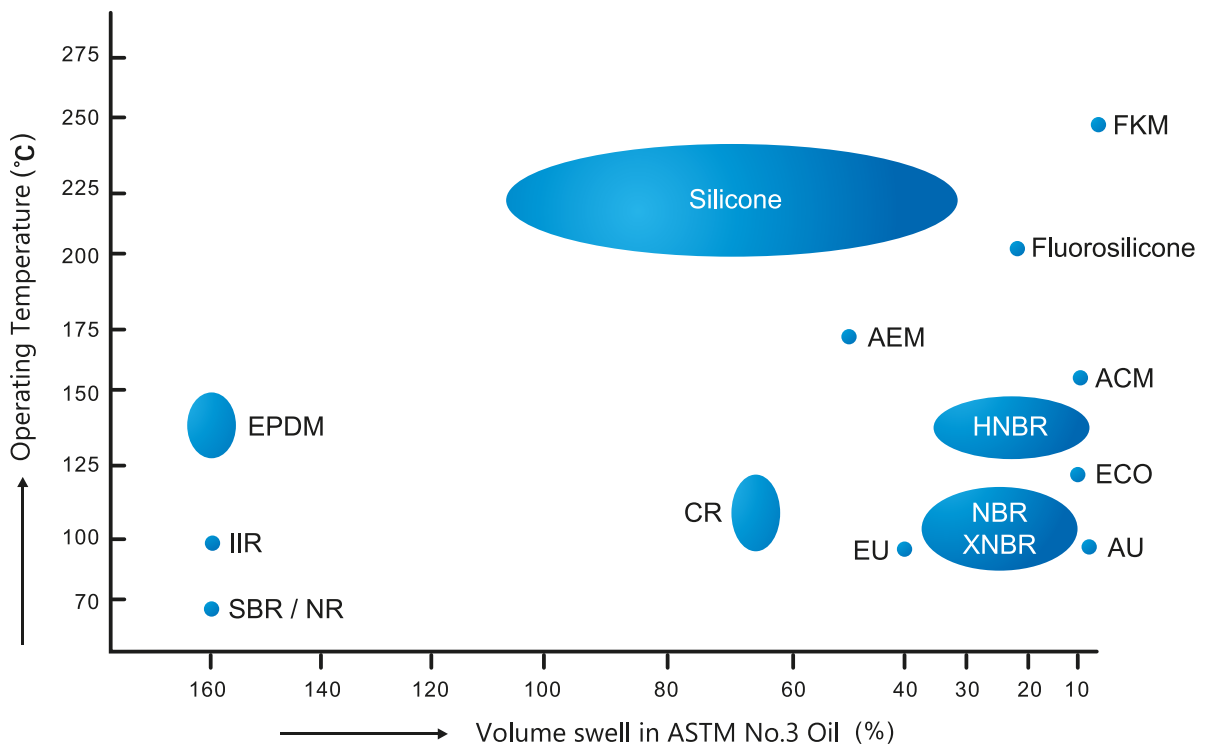
คุณสมบัติทั่วไปของอีลาสโตเมอร์

GMORS คัดสรรวัสดุจากซัพพลายเออร์ชั้นนำในอุตสาหกรรม อาทิเช่น เช่น Chemours, Solvay, Daiking, Dupont, Dow, Corning, Shin-Etsu, Nippon, Zeon, Bayer-Polysar, Toshiba และอื่นๆ

- กราฟแสดงช่วงอุณหภูมิในการใช้งาน



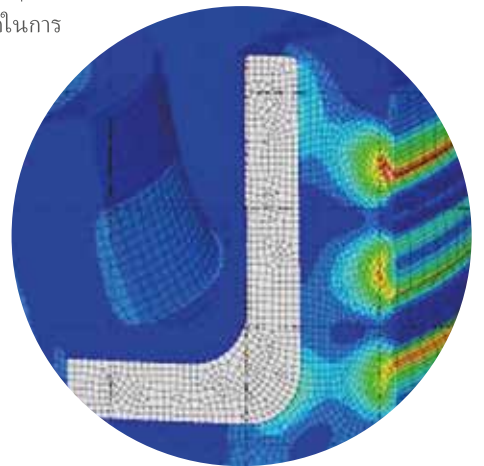
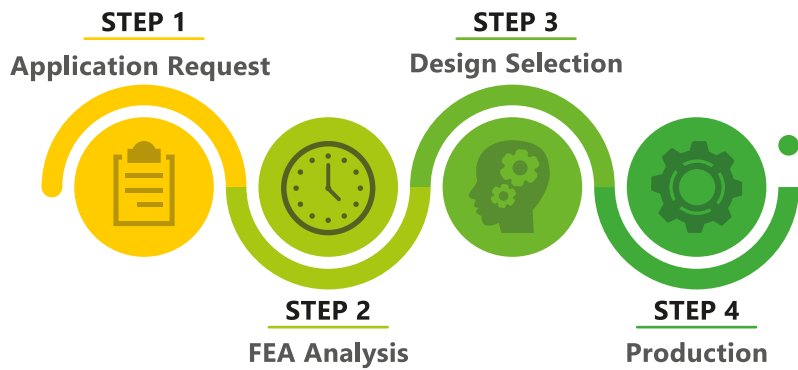
- กราฟเปรียบเทียบการทนน้ำมันและความร้อน





ผู้เชี่ยวชาญระดับมืออาชีพ ด้านการออกแบบและให้คำแนะนำการใช้งานซีล

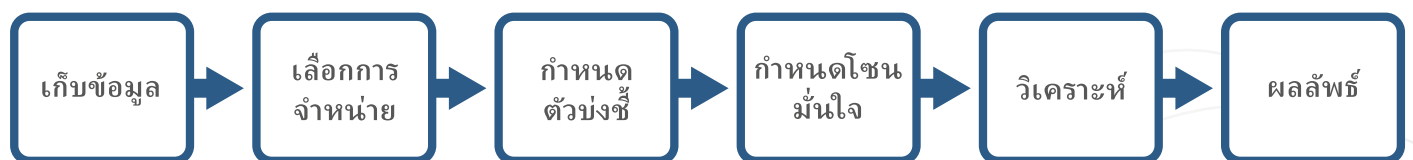
GMORS แอปพลิเคชันที่มึ่สำรวจโซลูชันการซีลที่เป็นนวัตกรรมใหม่เพื่อเพิ่มคุณสมบัติ ความน่าเชื่อถือ อายุการใช้งาน และความทนทานของซีลผ่าน FEA (การวิเคราะห์องค์ประกอบไฟไนต์เอลิเมนต์) และความสามารถในการออกแบบขั้นสูง เราจับฟังและร่วมมือกับลูกค้าของเราเพื่อค้นหาโซลูชันและความก้าวหน้าใหม่



ความน่าเชื่อถือ

เรื่องความน่าเชื่อถือและคุณภาพอาจเกิดความสับสนได้อันที่จริงทั้งสองเรื่องนี้หลัก ๆ แล้วมีความแตกต่างกัน พุดง่าย ๆ ก็คือความน่าเชื่อถือก็คือ “การเปลี่ยนแปลงของประสิทธิภาพเป็นอย่างไรเมื่อเวลาผ่านไป” ผู้ใช้งานมีความกังวลมากที่สุดเกี่ยวกับสาเหตุที่ผลิตภัณฑ์ใช้งานไม่ได้ และ อายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการ GMORS สามารถทำการวิเคราะห์ความน่าเชื่อถือของวัสดุซีลผ่านการจำลองการทดลองตามสภาพแวดล้อมการใช้งานของผู้ใช้งานซึ่งจะช่วยให้ผู้ใช้งานได้รับผลิตภัณฑ์ซีลที่เชื่อถือได้มากที่สุด

แผนภูมิขั้นตอนการวิเคราะห์ความน่าเชื่อถือ (Weibull)



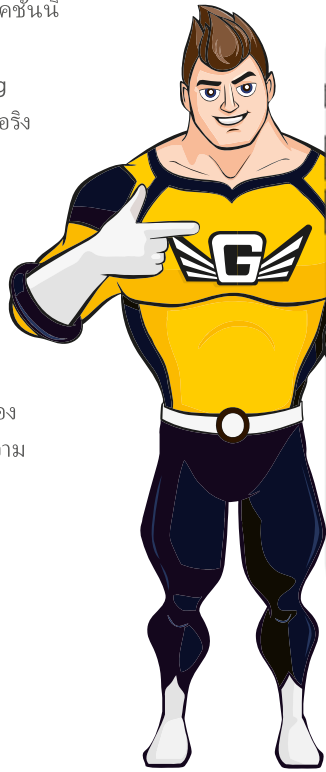
แอป

O-Ring Master

ให้ข้อมูลมาตรฐานสากลสำหรับซีลยางโอริง ด้วยแอปพลิเคชันนี้
คุณสามารถใช้งานโดยไม่ต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
นอกเหนือจากโอริง คุณยังสามารถค้นหาขนาดของ X-Ring
รวมถึงแหวนเสริมแรง(แบ็คอัพริง) และยังสามารถค้นหาโอริง
ที่เหมาะสมตามขนาดร่องกระบอกสูบติดตั้ง

Material Master

ให้คำแนะนำตามสภาพการใช้งานของผลิตภัณฑ์ซีลยางของ
คุณ อาทิเช่น อุณหภูมิ และ ข้อมูลวัสดุ นำเสนอวัสดุที่มีความ
หลากหลายกว่าพันรายการเพื่อเปรียบเทียบคุณสมบัติวัสดุ



O-Ring
Master



Material
Master



GMORS ให้บริการ EDI


ในเดือนพฤศจิกายน 2562 GMORS ได้จัดตั้งแพลตฟอร์ม B2B Electronic Data Interchange (EDI) เพื่อสนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ของลูกค้า
ช่วยประหยัดเวลาในการประมวลผลการทำธุรกรรมสำหรับทั้งสองฝ่าย และเปิดใช้งานการตรวจสอบกระบวนการแลกเปลี่ยนและความปลอดภัยของข้อมูล
เรายินดีต้อนรับลูกค้าที่สนใจบริการ EDI ของเรา โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายสนับสนุนลูกค้าของเรา




Contact Us

Ge Mao Rubber International (Thailand) Co., Ltd

700/889 Moo. 3 Amata City Chonburi Industrial
Estate T. Nong Kakha A. Pantong Chonburi
20160 Thailand

 +66-38185399

 +66-38185420

 information@gmors.co.th

GMORS[®]
Website



**Catalog
Download**



Youtube



GMORS[®]
Seals to your heart