



บริษัท โรเบิร์ต บ็อช จำกัด (ฝ่ายอะไหล่รถยนต์) เอมเวย์โอ เซ็นเตอร์ อาคาร 1 ชั้น 4 เลขที่ 2525

ถนนพหลโยธิน 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร. 0 2012 8888

Email: Autoparts.info@th.bosch.com

Facebook: [Bosch Autoparts Thailand](https://www.facebook.com/Bosch-Autoparts-Thailand)



Facebook QR code

แก็ตตาล็อกสินค้าอะไหล่รถยนต์ บ็อช
What drives you, drives us.





คาร์ล เบนซ์ โรเบิร์ต บ็อม
ผู้ก่อตั้งบริษัท โรเบิร์ต บ็อม จำกัด

ด้วยประสบการณ์กว่าศตวรรษ ที่คิดค้นนวัตกรรม เพื่อตอบสนองสิ่งที่ดีที่สุดใน แก็งลูกค้าทุกคน

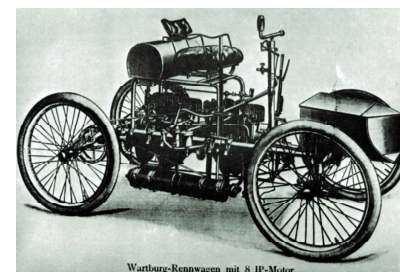


ในปี 1900 บริษัท โรเบิร์ต บ็อม จำกัด เริ่มจำหน่ายผลิตภัณฑ์เทคโนโลยียานยนต์จำนวน 12 ชนิด ซึ่งล้วนแต่เป็นอุปกรณ์เพื่อผลิตและจุดระเบิดกระแสไฟฟ้า (แมกนีโต) สำหรับรถจักรยานยนต์และรถยนต์ทั้งสิ้น



เครื่องผลิตและจุดระเบิดกระแสไฟฟ้าแรงสูง (แมกนีโต) เป็นแรงผลักดันให้ บ็อม ก้าวสู่ความสำเร็จตั้งแต่ปี 1902

หนึ่งทศวรรษต่อมา บ็อม มีผลิตภัณฑ์มากกว่า 355,000 ชนิด โดยมุ่งตอบสนองความต้องการและความนิยมการใช้ยานพาหนะในยุคสมัยนั้น จากความพยายาม จากการคิดค้น และด้วยการพัฒนาสิ่งที่ดีที่สุดอย่างต่อเนื่อง ทำให้ บ็อม มีรายการจดสิทธิบัตรมากถึง 2,000 รายการในปี ภายใต้การออกแบบและดำเนินงานถึงความสะอาดของสิ่งแวดล้อมเสมอมา จากการพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้งส่งผลให้ บ็อม สร้างธุรกิจใหม่อีก 2 ประเภท โดยแบ่งออกเป็นภาคธุรกิจกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ (OE) และภาคธุรกิจกลุ่มชิ้นส่วนอะไหล่ทดแทน (Aftermarket)



Beisbarth's Wartburg รถแข่งเครื่องยนต์สองจังหวะด้วยสมรรถนะ 8 แรงม้า และให้ความเร็วสูงสุดที่ 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง

หากจำแนกภาคธุรกิจกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ จะพบว่ามี การแบ่งออกเป็น 6 ฝ่าย ได้แก่ ฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ ฝ่ายผลิต ฝ่ายจำหน่ายชิ้นส่วนยานยนต์ อาทิ แซลซี ระบบเครื่องยนต์เบนซิน ระบบเครื่องยัดดีเซล ระบบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ภายในรถยนต์ และระบบขับเคลื่อน ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่กล่าวถึงทั้งหมดนี้ บ็อม ได้พัฒนาด้วยความร่วมมืออย่างใกล้ชิดระหว่างบริษัทผู้ผลิตรถยนต์ และบริษัทผู้ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์ เพื่อความถูกต้องเหมาะสมกับรถยนต์ที่มีอยู่ในตลาดทุกรุ่น



ศูนย์บริการรถยนต์ (1910) ถูกใช้เป็นศูนย์ปฏิบัติการครั้งแรกใน Kohlstrasse โดยกองทัพทหารได้ทำการเปิดสนามแข่งม้าในร่มเมื่อปี 1904 หลังจากนั้น Beisbarth ได้เข้าซื้อกิจการดังกล่าวเพื่อใช้เป็นศูนย์ซ่อมรถยนต์

สำหรับภาคธุรกิจกลุ่มชิ้นส่วนอะไหล่ทดแทน บ็อม จะทำหน้าที่ จัดจำหน่ายไปยังกลุ่มลูกค้าทุกกลุ่ม ไม่ว่าจะเป็นกลุ่มลูกค้าขายส่ง กลุ่มลูกค้าขายปลีก หรือกลุ่มลูกค้าศูนย์บริการซ่อมบำรุงรถยนต์ ทั้งนี้ลูกค้าจึงมั่นใจได้ว่าชิ้นส่วนอะไหล่ทดแทนจาก บ็อม นั้น สามารถตอบสนองและรองรับทุกความต้องการด้วยคุณภาพที่ดี และเพื่อสมรรถนะชิ้นส่วนเครื่องยนต์ทุกคัน

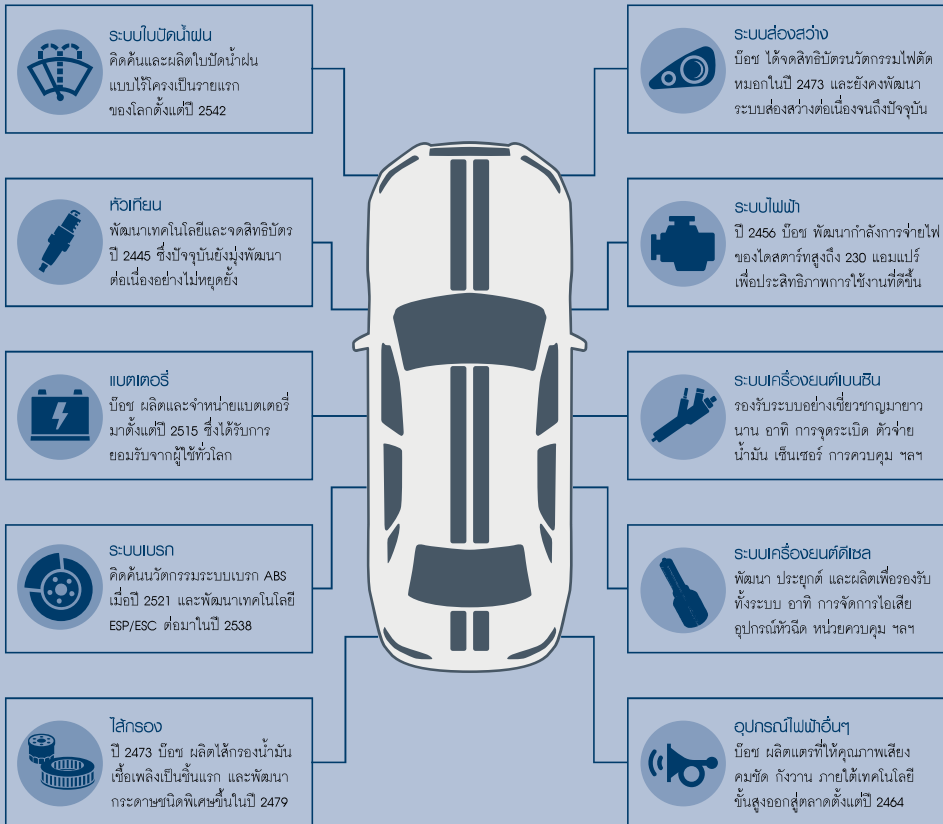
Invented for life



บ็อบ เป็นหนึ่งในผู้นำอุตสาหกรรมยานยนต์ระดับโลก บ็อบ ได้นำเสนอชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์ การบริการ และข้อมูลทางด้านเทคนิคที่หลากหลายให้แก่ลูกค้าทั่วโลก เพื่อใช้ในการซ่อมบำรุงอย่างครบวงจร สำหรับประเทศในกลุ่มอาเซียน บ็อบ ได้จำหน่ายชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์ ซอฟต์แวร์ และเครื่องมือตรวจวิเคราะห์สภาพรถยนต์ ทั้งในกลุ่มรถยนต์ยุโรปและรถญี่ปุ่น ทั้งนี้เพื่อตอบสนองการเติบโตของตลาดรถยนต์ที่ทันสมัย ใช้ระบบการควบคุมและปฏิบัติการผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นหลัก

ภาคธุรกิจในกลุ่มอุปกรณ์ชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์ บ็อบ แบ่งออกเป็น 10 กลุ่ม ได้แก่ แมตเตอร์ หัวเทียน ไลเกอร์ ระบบใบปัดน้ำฝน ระบบเบรก ระบบเครื่องยนต์เบนซิน ระบบเครื่องยนต์ดีเซล ระบบส่องสว่าง ระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ

ภาคธุรกิจอุปกรณ์ชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์ บ็อบ



หัวเทียน บ็อบ

พลังจุดระเบิดเพื่อตอบสนองความแรง

Voted best brand by the readers of the German automobile magazine "auto motor und sport" in the category of "Spark Plugs"



("auto motor und sport", edition 07/2021)

บ็อบ เป็นผู้คิดค้นหัวเทียนและการจุดระเบิดด้วยกระแสไฟฟ้าแรงสูงตั้งแต่ปี 1902 หรือกว่า 110 ปีที่แล้ว หัวเทียนเป็นอุปกรณ์ที่มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งต่อประสิทธิภาพการทำงานอย่างเต็มกำลังของเครื่องยนต์ หัวเทียน บ็อบ ได้รับความไว้วางใจอย่างต่อเนื่องจากบริษัทผู้ประกอบรถยนต์ที่โด่งดังทั่วโลกในการติดตั้งหัวเทียน บ็อบ เป็นหัวเทียน OE ในรถยนต์ชั้นนำ บ็อบ นำเสนอหัวเทียนหลากหลายและหลากหลายเทคโนโลยีให้กับผู้ใช้ เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งานและสภาพเครื่องยนต์ ทั้งนี้เพื่อก่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดของเครื่องยนต์และช่วยลดอัตราการเผาผลาญของเชื้อเพลิง

โปรแกรม, ระบบ & ส่วนประกอบ ความแตกต่างของหัวเทียนรุ่นต่างๆ



Standard and Start

- เทคโนโลยีที่ยอมรับมากกว่ามาตรฐาน
- ความครอบคลุมตลาดสูง
- เทียบเท่าหัวเทียน OE
- จุดระเบิดเร็วเชื่อถือได้
- ระยะห่างเขี้ยวปรับตั้งจากโรงงาน ทำให้ติดตั้งง่ายและรวดเร็ว
- การเผาไหม้ที่ดีที่สุดเนื่องจากเขี้ยว Taper**



Super 4

- หัวเทียน High-end สมรรถภาพสูงสำหรับเครื่องยนต์รุ่นเก่า
- ใช้น้ำมันมีประสิทธิผลมากขึ้น
- เทคโนโลยี Surface-gap ป้องกันเขม่าคาร์บอนเกาะและทำความสะอาดตัวเอง
- ปลั๊กการจุดระเบิดสูงสำหรับสภาพส่วนผสมที่บางในเครื่องยนต์เก่า



Platinum

- เพิ่มความสามารถจุดระเบิดและสมรรถภาพ*
- อายุการใช้งานยาวนานขึ้น*
- แกนกลางแบบเข้มเพื่อการเผาไหม้อย่างมีประสิทธิภาพ
- นวัตกรรมโลหะผสม Nickel-Yttrium เพิ่มการต่อต้านการสึกหรอ



Double Platinum

- หัวเทียนทดแทน OE ที่ดีที่สุด
- เทคโนโลยีและคุณภาพ OE
- สมรรถภาพดีขึ้นและอายุการใช้งานยาวนานที่สุดด้วยโลหะผสมแพลตตินัมทั้งในแกนกลางและเขี้ยว*
- ต่อต้านการสึกหรอสูงเนื่องจากใช้โลหะมีค่าทั้ง 2 ขั้ว
- เทคนิคการเชื่อมด้วยเลเซอร์รอบแกนกลางจึงมีความแข็งแรง



Double Iridium

- ดีที่สุดในการทดแทน OE
- คุณภาพและเทคโนโลยีระดับ OE
- โลหะผสม Iridium เพื่อการจุดระเบิดและสมรรถภาพที่ดีขึ้น*
- ต่อต้านการสึกหรอสูงเนื่องจากใช้โลหะมีค่าทั้ง 2 ขั้ว
- ทนทานยิ่งขึ้นด้วยเทคโนโลยี Fine wire เชื่อมด้วยเลเซอร์อย่างต่อเนื่อง
- เทคโนโลยี Pin-to-Pin ช่วยลด Quenching**

* เมื่อเปรียบเทียบกับหัวเทียนทองแดง ** As per OE requirement

หัวเทียน บิอช

พลังจุดระเบิดเพื่อตอบสนองความแรง

Voted best brand by the readers of the German automobile magazine "auto motor und sport" in the category of "Spark Plugs"



("auto motor und sport", edition 07/2021)

โปรแกรม, ระบบ & ส่วนประกอบ โครงสร้างและการทำงาน

Bosch Spark Plugs

คุณภาพ OE

เทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยที่สุด
เทคโนโลยีวัสดุที่ทันสมัยที่สุด

เซรามิกพิเศษ แข็งแรงเป็นพิเศษ ด้วยเทคโนโลยี KM41

แกนทองแดง ช่วยถ่ายเทความร้อนได้ดีกว่า

เซียร์มีแกนทองแดง ช่วยถ่ายเทความร้อนได้ดีกว่า

เซียร์แบบ Taper เพื่อการเผาไหม้ที่เข้มข้น

เซียร์ Orientated ทำให้จุดระเบิดที่ตำแหน่งที่ถูกต้องและสามารถจุดระเบิดดีกว่า



ออกแบบจนวนกันความร้อนแบบเดิม/ใหม่ ป้องกันการเกิดเปลวไฟ (Flashovers)

เกลียวเคลือบ Nickel ช่วยป้องกันการหลอมละลายและการเกิดสนิม

แกนกลางแบบเข็ม (Ultra-fine) Center electrode design เพิ่มความสามารถจุดระเบิดและยืดอายุการใช้งาน

การเชื่อมด้วยเลเซอร์อย่างต่อเนื่อง 360° เพิ่มความทนทานและยืดอายุการใช้งาน

เซียร์ที่ติดตั้งระห่างไว้ (Gap) เพื่อให้ติดตั้งง่าย

วัสดุเซียร์ที่เหมาะสม เพื่อให้เครื่องยนต์มีสมรรถภาพที่ดีที่สุดตามที่ OE แนะนำ



ใบปัดน้ำฝน บิอช

ให้ทัศนวิสัยที่ชัดเจนทั้งกลางวันและกลางคืน

Voted best brand by the readers of the German automobile magazine "auto motor und sport" in the category of "Wiper Blades"



("auto motor und sport", edition 07/2021)

บิอช เป็นผู้ผลิตตรายแรกของโลกที่คิดค้นระบบการปัดน้ำฝนแบบอิเล็กทรอนิกส์ ใบปัดน้ำฝนแบบมีสไปดเลอร์ ยางใบปัดน้ำฝนแบบสังเคราะห์ และใบปัดน้ำฝนแบบไร้โครงใบแรกของโลก ด้วยนวัตกรรมเหนือระดับของใบปัดน้ำฝนรุ่นไร้โครงทำให้ บิอช ได้รับรางวัลจาก 3 เวทีระดับโลก อย่าง Motor Tec, Automechanika และ Pace Awards



ADVANTAGE



CLEAR ADVANTAGE



AEROTWIN

ใบปัดน้ำฝน บิอช รุ่น แอดแวนเทจ

ได้รับความไว้วางใจให้เป็นอุปกรณ์ติดรถตั้งเดิมชั้นนำ

คุณสมบัติ

- ยางธรรมชาติเคลือบแกรไฟต์สูตรพิเศษ เพื่อเพิ่มความคงทน รับมือได้ทุกสภาพอากาศ
- ทนทานต่อความเสียหายและการแตกของเนื้อยาง
- ให้การปัดที่นุ่มนวลและปราศจากเสียงรบกวน
- มีตัวล็อกที่เหมาะสมกับรถยนต์ส่วนใหญ่ในประเทศไทย
- ความคงทนที่ยืดอายุการใช้งานได้สภาพอากาศที่แปรปรวน

ประโยชน์

- อายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น
- ติดตั้งสะดวกรวดเร็ว
- มีตัวล็อกที่เหมาะสมกับรถยนต์ในประเทศไทย
- ประสิทธิภาพการปัดยอดเยี่ยมตลอดการใช้งาน

ใบปัดน้ำฝน บิอช รุ่น เคลียร์ แอดแวนเทจ

ยกระดับเรื่องความปลอดภัยและประสิทธิภาพการปัด ในราคาที่เอื้อมถึง

คุณสมบัติ

- ออกแบบตามหลักพลศาสตร์ด้วยเทคโนโลยีโครงสร้างคูเวอติเยียม สามารถกระจายแรงกดได้อย่างสม่ำเสมอ ช่วยให้ใบปัดน้ำฝนแนบกับผิวกระจกได้อย่างเต็มที่ เพิ่มประสิทธิภาพในการปัด
- ยางมีความแข็งแรง คงทน อ่อนนุ่ม ไม่เสียงรบกวนขณะใช้งาน และทนต่อทุกสภาพอากาศ
- มีตัวล็อกสองชั้น เพิ่มความแข็งแรง และติดตั้งได้ง่าย รวดเร็ว
- ใบปัดไร้โครง ไม่มีรอยต่อหรือส่วนข้อต่อโลหะ ช่วยให้ใบปัดไม่เกิดสนิม ทนการสึกกร่อน และปัดได้เรียบเนียนยิ่งขึ้น

ประโยชน์

- ติดตั้งรวดเร็วไม่เกิน 30 วินาที
- สามารถทำความสะอาดกระจกได้อย่างทั่วถึงไร้เสียงรบกวน
- ทนต่อการเกิดสนิม การสึกกร่อน ช่วยยืดอายุการใช้งานให้นานยิ่งขึ้น
- คุณภาพการปัดดีเยี่ยม ในราคาที่ย่อมเยา

ใบปัดน้ำฝน บิอช รุ่น แอโรทวิน

ประสิทธิภาพการปัดที่ดียเยี่ยม ภายใต้การออกแบบที่พิเศษ เพื่อประสิทธิภาพการทำงานสูงสุด

คุณสมบัติ

- เป็นการรวมเอาสไปดเลอร์เข้ามาในโครงสร้างใบปัดน้ำฝนเพื่อสร้างแรงกดอย่างสม่ำเสมอ
- ด้วยนวัตกรรมการออกแบบใบปัดน้ำฝนแบบไร้โครงที่ประกอบด้วยเนื้อยางพิเศษให้ความแข็งแรงป้องกันการฉีกขาดและมีฐานที่อ่อนนุ่ม ช่วยควบคุมสิ่งสกปรกได้อย่างดีเยี่ยมและยืดอายุการใช้งานนานกว่า 20%
- เนื้อยางสังเคราะห์ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการปัดและป้องกันการเสียงรบกวน
- ข้อต่อแบบ "QUICK-CLIP" ที่ง่ายและรวดเร็วในการติดตั้ง

ประโยชน์

- ประสิทธิภาพการทำงานดีเยี่ยม ปัดสะอาดไร้เสียงรบกวน
- อายุการใช้งานยาวนาน
- ติดตั้งง่าย และรวดเร็ว สามารถติดตั้งได้ตามคู่มือในกล่องผลิตภัณฑ์ หรือดูวิดีโอการติดตั้งจากการสแกน QR code บนกล่องผลิตภัณฑ์
- มีตัวเลือกสำหรับรถยนต์ทุกรุ่น ทั้งยุโรปและญี่ปุ่น ที่มีตัวล็อกใบปัดน้ำฝนที่หลากหลาย

แบตเตอรี่ บิอช

ทรงพลังและไว้ก้าลังสสารที่แน่นอน

Voted best brand by the readers of the German automobile magazine "auto motor und sport" in the category of "Batteries"



("auto motor und sport", edition 07/2021)

บิอช เริ่มผลิตและจำหน่ายแบตเตอรี่มาตั้งแต่ปี 1972 หรือเรียกได้ว่าตั้งแต่เริ่มมีเครื่องยนต์ที่จุดระเบิดด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่ ซึ่งได้รับความเชื่อถือและวางใจมาโดยตลอด ด้วยพลังการสตาร์ทที่ดีเยี่ยมในทุกสภาพอากาศและอุณหภูมิ แบตเตอรี่ บิอช มีหลายรุ่นให้เลือก เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานที่ต่างกัน เช่น แบตเตอรี่สำหรับรถยนต์ รถบรรทุก เรือ และระบบส่องสว่าง โดยที่แบตเตอรี่ บิอช ทุกชิ้นเป็นแบตเตอรี่ชนิด SMF (Sealed Maintenance Free) ไม่ต้องเติมน้ำกลั่นตลอดอายุการใช้งาน



AM HIGHTEC SILVER AMS



ST HIGHTEC EFB



ST HIGHTEC AGM

แบตเตอรี่ บิอช รุ่น เอเอ็ม ไอเทค ซิลเวอร์ เอเอ็มเอส

รองรับรถยนต์ระบบธรรมดา และระบบไดชาร์จอัจฉริยะ (AMS)

คุณสมบัติ

- ให้กำลังสตาร์ทสูงและรองรับอุณหภูมิ
- รองรับการใช้พลังงานที่เพิ่มขึ้นจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ในรถยนต์ อาทิ GPS ระบบช่วยจอด ที่ชาร์จโทรศัพท์มือถือ ฯลฯ
- เลือกแบตเตอรี่ผลิตจาก "พอลิโพรพิลีน" ช่วยสร้างความแข็งแรงและทนทานยิ่งขึ้น
- ช่วยลดการปล่อยมลพิษทางอากาศ (CO₂) และช่วยลดอัตราการสิ้นเปลืองของน้ำมันเชื้อเพลิง
- มีวาล์วระบายก๊าซจากปฏิกิริยาเคมีภายใน
- มีกรวยคายไฟในระดับต่ำ
- เทคโนโลยีแผ่นธาตุที่มีคุณสมบัติพิเศษ เพิ่มประสิทธิภาพในการนำไฟฟ้า
- ได้มาตรฐานตามเกณฑ์ที่ผู้ผลิตรถยนต์กำหนด
- รองรับความถี่ในการชาร์จและการถูกดึงพลังงานจากระบบอิเล็กทรอนิกส์ในรถยนต์

แบตเตอรี่ บิอช รุ่น เอสที ไอเทค อีเอฟบี

รองรับรถยนต์ที่มีระบบสตาร์ท-สตอป

คุณสมบัติ

- แบตเตอรี่สำหรับรถยนต์ระบบสตาร์ท-สตอป หรือรถยนต์ที่ต้องการพลังงานเพิ่มจากการติดตั้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ มีความสามารถในการชาร์จไฟฟ้กลับและจ่ายไฟฟ้ได้อย่างรวดเร็ว อีกทั้งยังมีกำลังสตาร์ทสูง
- ช่วยลดการปล่อยมลพิษทางอากาศ (CO₂) และช่วยลดอัตราการสิ้นเปลืองของน้ำมันเชื้อเพลิงในขณะที่ยอดหยุดการทำงาน
- เลือกของแบตเตอรี่ผลิตจาก "พอลิโพรพิลีน" ช่วยสร้างความแข็งแรงและทนทานยิ่งขึ้น
- มีฝาปิด 2 ชั้น ลดการสูญเสียน้ำ และมีวาล์วระบายความดันไอน้ำ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการใช้งาน
- ทำจากวัสดุทำปฏิกิริยาที่มีความหนาแน่นสูง และขนาดที่มีขนาดเหมาะสม เพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนาน
- มีช่องระบายอากาศขนาดเล็กบนแผ่นธาตุช่วยลดความชื้นและเพิ่มประสิทธิภาพในการนำไฟฟ้าได้ดียิ่งขึ้น เพื่อการทำงานที่ดียิ่งขึ้นอย่างสม่ำเสมอ

แบตเตอรี่ บิอช รุ่น เอสที ไอเทค เอจีเอ็ม

รองรับรถยนต์ที่มีเทคโนโลยีสตาร์ท-สตอป ที่มีระบบคืนกำลังขณะเบรก (Regenerative Braking)

คุณสมบัติ

- แบตเตอรี่สำหรับรถยนต์ที่มีระบบสตาร์ท-สตอป ที่มีระบบคืนกำลังขณะเบรกโดยเฉพาะ มีคุณสมบัติในการรองรับความถี่ในการสตาร์ทสูง และสามารถชาร์จไฟฟ้กลับและจ่ายไฟฟ้ได้อย่างรวดเร็ว
- ช่วยลดการปล่อยมลพิษทางอากาศ (CO₂) และช่วยลดอัตราการสิ้นเปลืองของน้ำมันเชื้อเพลิงในขณะที่ยอดหยุดการทำงาน
- เลือกของแบตเตอรี่ผลิตจาก "พอลิโพรพิลีน" ช่วยสร้างความแข็งแรงและทนทานยิ่งขึ้น
- มีฝาปิด 2 ชั้น ลดการสูญเสียน้ำ และมีวาล์วระบายความดันไอน้ำ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการใช้งาน
- วัสดุใยแก้ว AGM ช่วยเพิ่มการดูดซับและลดน้ำกรดส่วนเกิน ช่วยลดการกัดกร่อนที่เกิดจากน้ำกรดส่วนเกิน
- นำกรดกระจายทั่วถึงและสม่ำเสมอด้วยเทคโนโลยี AGM ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการชาร์จกระแสไฟฟ้กลับ
- โครงแผ่นธาตุแบบตาข่ายมีประสิทธิภาพสูง ช่วยในการชาร์จไฟฟ้กลับได้รวดเร็ว และจ่ายไฟฟ้ได้มาก ทนต่อการกัดกร่อนและความดันทานภายในต่ำ

ไส้กรอง บิอช

ประสิทธิภาพสูงสุดเพื่อปกป้องเครื่องยนต์

Voted best brand by the readers of the German automobile magazine "auto motor und sport" in the category of "Filters"



("auto motor und sport", edition 07/2021)

บิอช พัฒนาเทคโนโลยีไส้กรองอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด เพื่อรองรับระบบเครื่องยนต์ที่ซับซ้อนขึ้นเรื่อยๆ บิอช มีไส้กรองครอบคลุมการทำงานที่หลากหลาย อาทิ ไส้กรองน้ำมันเครื่อง ไส้กรองอากาศ ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง และไส้กรองสำหรับห้องโดยสาร คุณจึงมั่นใจได้ว่ารถยนต์ของท่านได้รับการปกป้องเป็นอย่างดี เพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพสูงสุด

OIL FILTERS

ไส้กรองน้ำมันเครื่อง

คุณสมบัติ

- ใช้กระดาษกรองที่มีความละเอียดคุณภาพสูง ตรงตามผู้ผลิตรถยนต์ที่กำหนดไว้
- ประเภทยังมีความยืดหยุ่นสูง ทนต่อแรงกด เพื่อกันน้ำมันเครื่องรั่วออกจากถังดี

ประโยชน์

- การกรองที่มีประสิทธิภาพสูงจะทำให้น้ำมันเครื่องสะอาด
- ทนต่อสภาวะอากาศและอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลง
- ถอดและติดตั้งง่าย



AIR FILTERS

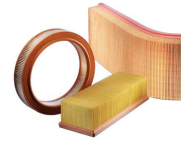
ไส้กรองอากาศ

คุณสมบัติ

- กระดาษผลิตโดยเทคโนโลยีไมโครไฟเบอร์
- มีพื้นที่ในการกรองกว้าง
- ออกแบบมาเพื่อเหมาะสมกับเครื่องยนต์ของรถแต่ละรุ่น

ประโยชน์

- มีประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นละอองสูง
- วางใจได้ว่าอากาศที่ผ่านเข้าไปในเครื่องยนต์เป็นอากาศที่ไม่มีสิ่งปนเปื้อน



FUEL FILTERS

ไส้กรองน้ำมันเครื่อง

คุณสมบัติ

- กระดาษผลิตโดยเทคโนโลยีไมโครไฟเบอร์เคลือบด้วยพินอลเรซิน เพื่อประสิทธิภาพการกรองสูงสุด
- ยางคุณภาพสูง มีความยืดหยุ่น และทนต่อแรงกด
- โลหะชุบคุณภาพสูง ทนต่อแรงกด

ประโยชน์

- ทนต่อการสึกกร่อนจากสารเคมีและทนต่ออุณหภูมิสูง
- ออกแบบมาเพื่อติดตั้งได้พอดีกับเครื่องยนต์แต่ละรุ่น เพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิง



CABIN FILTERS

ไส้กรองห้องโดยสาร

คุณสมบัติ

- มีชั้นที่ผสมผสานของคาร์บอน (ACC)
- มีพื้นที่ในการกรองกว้าง
- ออกแบบมาให้ใส่ได้พอดีกับช่องติดตั้งของรถแต่ละรุ่น

ประโยชน์

- เพื่อสุขภาพของผู้ใช้รถ
- ลดปริมาณสารพิษและกลิ่นในห้องโดยสาร
- ปกป้องระบบแอร์ให้ทำงานมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ป้องกันความร้อนจากภายนอกเข้ามาในห้องโดยสาร
- ลดการแพ้จากฝุ่นละอองหรือเกสรที่เข้ามาจากภายนอก



แตร บ็อบ

สร้างสรรค์เพื่อคุณภาพเสียง

กว่า 80 ปี ที่แตร บ็อบ เป็นที่ยอมรับและมีชื่อเสียงโด่งดังทั่วโลกจนถึงปัจจุบัน เนื่องจากคุณสมบัติหลักไม่ว่าจะเป็นความคงทน เสียงดัง ก้องกังวาน และความน่าเชื่อถือสูงสุดยังคงอยู่ในแตร บ็อบ ทุกตัว จึงทำให้แตร บ็อบ ได้รับความไว้วางใจอย่างต่อเนื่องจากบริษัทผู้ประกอบรถยนต์ที่โด่งดังทุกมุมโลก ซึ่งในการติดตั้งแตร บ็อบ ซึ่งเป็นแตร OE ในรถยนต์ชั้นนำ นอกจากนี้ บ็อบ ยังคงคิดค้นและพัฒนาสิ่งใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อนำอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติเหล่านี้ไปสู่ตลาดโลกแห่งยานยนต์



FC2 DISC COMPACT



EC9C FANFARE WAFER



H3F DIGITAL FANFARE

| แตรรุ่น FC2 | แตรหอยโข่ง EC9C | แตรหอยโข่ง ดิจิตอล H3F |
|--|---|--|
| <p>แตรมาตรฐาน ราคาประหยัด คุณภาพเสียง เป็นที่ยอมรับ</p> <ul style="list-style-type: none"> เสียงดังกังวานและชัดเจน ใช้วัสดุที่มีคุณภาพสูงเพื่อการทำงานที่ต่อเนื่อง และมีการป้องกันการสึกกร่อน สิ่งสกปรก และความชื้น ผลิตตามมาตรฐาน ECE และออกแบบตามมาตรฐาน OE สามารถติดตั้งในรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ | <p>เสียงดังกังวาน การใช้งานยาวนาน</p> <ul style="list-style-type: none"> เสียงดังกังวานและชัดเจน มีตัวกรองไมโคร-ฟอสฟอรัส เทฟลอน และโครงเหล็กป้องกันสนิม ทนต่อการสึกกร่อน สิ่งสกปรก และความชื้น ผลิตตามมาตรฐาน ECE ซึ่งทดสอบโดยศูนย์วิจัย บ็อบ และลูกค้าทั่วโลก | <p>ประสิทธิภาพแห่งพลังดิจิทัล</p> <ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีไมโครชิพ เพิ่มคุณภาพ และให้ความไวเสียงต่ำ มีอายุการใช้งานนานขึ้น 10 เท่า ทนทานต่อการสึกกร่อนและการเกิดสนิม ด้วยเทคโนโลยีตัวกรองนาโน คุณภาพเสียงดังกังวานสม่ำเสมอ แม้ต้องทำงานต่อเนื่องเป็นเวลานาน มีการป้องกันการรบกวนจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC) |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| <p>คุณภาพเสียง ที่ทรงพลัง</p> <p>ให้เสียงที่ประสิทธิภาพในการเตือนและดังกังวานอย่างสม่ำเสมอสอดคล้องกับการใช้งานทั้งเส้นทางนอกเมืองและในเมือง</p> | <p>ความทนทานสูง</p> <p>มีการดัดสิทธิ์บัตรของตัวกรองเทฟลอนที่มีความทนทานต่อการสึกกร่อน สิ่งสกปรก ความชื้น และสภาพภูมิอากาศ ช่วยยืดอายุการใช้งานได้นานขึ้น</p> | <p>รูปแบบ สี และขนาด</p> <p>เหมาะสำหรับติดตั้งภายใน / ภายนอก / ตำแหน่งที่มองเห็นได้ทั้งในพื้นทีแคบและกว้าง</p> | <p>ความหลากหลาย ในการติดตั้ง</p> <p>มีทั้งแบบ 6V / 12V และ 24V ให้เลือกใช้</p> | <p>ผลิตตามมาตรฐาน ECE</p> <p>แตรรถยนต์ บ็อบ ผลิตตามมาตรฐาน ECE</p> |
|--|---|---|---|---|

ระบบส่องสว่าง บ็อบ

กระจ่างชัดถึงปลายทาง

ด้วยความหนาแน่นของการจราจร และการทำความเร็วในสภาวะต่างๆ ของการขับที่ ทำให้ระบบไฟส่องสว่างมีความจำเป็นอย่างยิ่ง และนี่เองเป็นเหตุผลให้ผู้ผลิตอะไหล่ยานยนต์ชั้นนำของโลกอย่าง บ็อบ ได้ผลิตโคมไฟ และระบบส่องสว่างคุณภาพสูงให้กับผู้ผลิตโรงงานประกอบรถยนต์ชั้นนำของโลก

STANDARD

หลอดไฟ มาตรฐาน

- เป็นหลอดไฟที่มีคุณภาพและความสว่างตรงตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตรถยนต์
 - สามารถใช้เป็นอะไหล่ทดแทนหลอดไฟที่ติดตั้งมาพร้อมกับรถยนต์ ครอบคลุมการใช้งานทั้งไฟหน้า ไฟตัดหมอก ไฟสัญญาณ และไฟภายในห้องโดยสาร
 - ได้รับมาตรฐาน ECE
- *รองรับการใช้งานหลอดไฟประเภท H1, H3, H4, H7, H8, H9, H10, H11, HB3, HB4, HB5 และอื่นๆ*



PLUS 90

หลอดไฟ พลัส 90

- เพิ่มแสงสว่างบนท้องถนนได้ถึง 90% และมีระยะส่องสว่างไกลถึง 35 เมตร
 - เคลือบด้วยแว่นสีฟ้าช่วยให้ส่องสว่างได้ดียิ่งขึ้น
 - เพื่อการใช้งานบนท้องถนนที่มีประสิทธิภาพสูงสุด
 - ได้รับมาตรฐาน ECE
- *รองรับการใช้งานหลอดไฟประเภท H1, H4, H7, H11, HB3 และ HB4*



ALL WEATHER PLUS

หลอดไฟ ออล เวเธอร์ พลัส

- ให้แสงสีเหลืองที่อุณหภูมิ 2900K เพื่อเพิ่มทัศนวิสัย และความสบายในการมองเห็น ในทุกสภาวะอากาศ
 - เคลือบหลอดเพื่อรักษาสมดุลของสีและแสงเพื่อการมองเห็นที่ดีที่สุด
 - เพื่อความปลอดภัยที่มากขึ้น ในทุกสภาวะอากาศ
 - ได้รับมาตรฐาน ECE
- *รองรับการใช้งานหลอดไฟประเภท H1, H3, H4, H7, H11, HB3 และ HB4*



SPORTEC BRIGHT 4000K

หลอดไฟ สปอร์ต บรไลท์ 4000K

- เคลือบหลอดด้วยสีน้ำเงิน ให้ค่าอุณหภูมิสีของแสงที่ 4000K และมีแสงสีขาววอล
 - สำหรับผู้ที่ต้องการแสงที่สว่างงาม
 - ได้รับมาตรฐาน ECE
- *รองรับการใช้งานหลอดไฟประเภท H1, H3, H4, H7, H11, HB3 และ HB4*



น้ำมันเครื่อง บ็อช

พลังแห่งการปกป้องสูงสุด

บ็อช คือผู้ผลิตและจำหน่ายอะไหล่รถยนต์มากกว่าร้อยปี เราจึงมุ่งมั่นคิดค้นน้ำมันเครื่อง เพื่อยืดอายุการใช้งาน ปกป้องเครื่องยนต์ และเพิ่มประสิทธิภาพในการทำความสะอาดเครื่องยนต์ แม้อยู่ในอุณหภูมิสูงก็ตาม ด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงสุด น้ำมันเครื่อง บ็อช จึงได้รับมาตรฐาน API (American Petroleum Institute) ซึ่งมั่นใจได้ว่าเครื่องยนต์ของท่านจะได้รับการปกป้องสูงสุด



SN 10W40 Mega X6
Semi Synthetic Engine Oil



SN 5W40 Premium X7
Fully Synthetic Engine Oil

น้ำมันเครื่องสูตรกึ่งสังเคราะห์

คุณสมบัติ

- ปกป้องเครื่องยนต์และป้องกันการสึกหรอ
- ให้สมรรถนะในการขับขี่ที่ดีเยี่ยมในทุกๆ สภาวะแม้ในอุณหภูมิสูงหรือต่ำ
- สดารถติดง่ายแม้ในอุณหภูมิต่ำ
- คงทนความหนืดแม้ในอุณหภูมิที่สูงขึ้น
- ป้องกันการเกิดออกซิเดชัน โคลน และสิ่งอุดตันของไส้กรอง
- ลดการระเหยและการสูญเสียของน้ำมันเครื่อง

ลักษณะการใช้งาน

เหมาะกับรถยนต์เบนซินทั่วไปจนถึงเครื่องยนต์เบนซินที่มีสมรรถนะสูง

น้ำมันเครื่องสูตรสังเคราะห์แท้

คุณสมบัติ

- ปกป้องเครื่องยนต์ได้ดีเยี่ยมด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงสุด
- ให้สมรรถนะในการขับขี่ที่ดีเยี่ยมในทุกๆ สภาวะการขับขี่ ทั้งในอุณหภูมิสูงและอุณหภูมิต่ำ
- คงทนความหนืดแม้ในอุณหภูมิที่สูงขึ้น
- ยืดอายุการใช้งาน และเพิ่มประสิทธิภาพในการทำความสะอาดของเครื่องยนต์ให้ดูเหมือนใหม่อยู่เสมอ

ลักษณะการใช้งาน

เหมาะสำหรับรถยนต์รุ่นใหม่ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เครื่องยนต์เบนซินที่ใช้ร่วมกับแก๊ส และเครื่องยนต์เบนซินที่ใช้ในรถบรรทุกขนาดเล็ก

ระบบดีเซล บ็อช

เชื่อถือได้ สะอาด และประหยัด

บ็อช มีระบบรองรับอย่างครอบคลุมสำหรับสินค้าหัวฉีดดีเซลทั้งแบบกลไก แบบอิเล็กทรอนิกส์ และระบบควบคุมไอเสีย ระบบเหล่านี้ช่วยลดอัตราการใช้น้ำมันของเครื่องดีเซลทุกประเภท อีกทั้งยังทำให้พลังกำลังของเครื่องยนต์เป็นไปตามความคาดหวังของผู้บริโภค หรือมีต้นทุนในการบำรุงรักษาต่ำ และสามารถควบคุมมลพิษให้อยู่ภายใต้เกณฑ์การควบคุมของกฎหมายทั่วโลก และระบบของเครื่องยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรม บ็อช ก็อยู่ในมาตรฐานเดียวกันกับเทคโนโลยีในยานยนต์



CRS / CRSN

ระบบคอมมอนเรล CRS / CRSN

- ให้แรงบิดสูง เสียรบกวนขณะทำงานน้อย และช่วยลดมลพิษ
- ประหยัดน้ำมัน
- ให้แรงดันสูง ส่งผลให้เครื่องเดินเรียบและนุ่มนวล
- ค่ามลพิษถูกต้องตามมาตรฐาน



DENOXTRONICS

การบำบัดไอเสียดีเซลอิเล็กทรอนิกส์

- ค่าไนโตรเจนออกไซด์ลดลงกว่า 85%
- ลดการปล่อยไอเสียผ่านการเผาไหม้
- ค่าคาร์บอนไดออกไซด์ลดลงกว่า 5%
- สามารถใช้ร่วมกับตัวกรองไอเสียทั่วไป



IS UNIT INJECTOR / UPS UNIT PUMP

ระบบหัวฉีด IS UNIT INJECTOR และ UPS UNIT PUMP

- แรงดันหัวฉีดสูง
- ควบคุมการทำงานหัวฉีดด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์แบบโมดูล
- การออกสสารที่และระยะเวลาหัวฉีดยืดหยุ่นได้
- การติดตั้งแข็งแรงและทนทาน



ELECTROICS CONTROLLER

ตัวควบคุมเครื่องดีเซลอิเล็กทรอนิกส์

- ควบคุมและปฏิบัติตามกฎข้อบังคับเรื่องมลพิษ
- ใช้แนวคิดหน่วยคอนโทรลแปรผันต่ำ ครอบคลุมความต้องการของตลาดรถยนต์ทุกประเภท
- มีฐานรองรับการผลิตทั่วโลก มีการสนับสนุนทางด้านเทคนิคและการผลิต
- ตอบสนองอย่างรวดเร็วในการเปลี่ยนแปลงการทำงานของเครื่องยนต์ทุกสภาวะการทำงาน

ระบบแก๊สโซลีน บิวช

ล้ำหน้าด้วยเทคโนโลยี

ปริมาณการใช้ระบบหัวฉีดเครื่องยนต์เบนซินของยานพาหนะในปัจจุบันเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงวางใจเรื่องเทคโนโลยี ตั้งแต่การฝึกอบรม และวิเคราะห์เครื่องยนต์สำหรับเครื่องยนต์เบนซินและอะไหล่ ภายใต้มาตรฐาน OEM ที่เยี่ยมด้วยคุณภาพจาก บิวช



คอยล์จุดระเบิด

- ให้พลังงานจุดระเบิดที่แม่นยำ
- น้ำหนักเบา
- ให้แรงดันไฟฟ้าที่เสถียร
- ทนต่ออุณหภูมิและแรงสั่นสะเทือน
- ขดลวดคอยล์แบบเลเซอร์

หัวฉีด

- ประสิทธิภาพการผลิตที่โดดเด่น
- ความแม่นยำสูง
- ทนต่อการสึกกร่อน
- พ่นละอองน้ำมันได้เล็กที่สุด

ปั๊มน้ำมันเชื้อเพลิง

- มีความเสถียร
- ให้แรงดันสูง
- ติดตั้งง่าย
- ไม่มีเสียงรบกวน



อุปกรณ์ช่วยจุดระเบิด

- ป้อนแก๊สที่รวดเร็วและทันสมัย
- ซ่อนสายไฟ
- ข้อต่อหนาแน่นมั่นคง ไม่หลุดง่าย
- ทนต่อความร้อนสูง
- แข็งแรงทนทาน
- ควบคุมการจุดระเบิดด้วยไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์

ออกซิเจนเซ็นเซอร์

- เป็นผู้ผลิตส่งตรงบริษัทผู้ผลิตรถยนต์
- ติดตั้งง่าย
- สายเคเบิลและตัวเชื่อมมีความยาวตรงตามต้องการ
- ผ่านการทดสอบ 100%
- ได้รับการจัดสิทธิบัตรอย่างถูกต้อง

เซ็นเซอร์วัดมวลอากาศ

- ความแม่นยำสูงสุด
- รองรับเทคโนโลยีไฮบริด
- การใช้งานถูกต้องตามรุ่น

อะไหล่เครื่องยนต์เพื่อการอุตสาหกรรม บิวช

ทางเลือกเพื่อสมรรถนะที่เหนือกว่า

กว่า 125 ปีที่นวัตกรรมแห่งการขับเคลื่อนจาก บิวช ได้นำพาผู้คนเดินทางไปยังจุดหมายปลายทางด้วยความสำเร็จอย่างไร้ที่ติภายใต้ความปลอดภัยและความอุ่นใจตลอดการใช้งานบนท้องถนน ซึ่ง บิวช จะยังคงยึดมั่นวิถีทางนี้ต่อไปเพื่อสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ที่น่าเชื่อถือสำหรับใช้งานในยานยนต์ประเภทอุตสาหกรรมหนักเช่นเดียวกัน

งานก่อสร้างและการทำเหมืองแร่

โดยปกติชิ้นส่วนอะไหล่ยานยนต์มักจะมีกำลังจำกัดภายใต้การทำงานที่หนักหน่วง ด้วยเหตุนี้ บิวช จึงออกแบบชิ้นส่วนอะไหล่ด้วยนวัตกรรมขั้นสูงซึ่งมีความหลากหลายเพื่อรองรับการทำงานภายใต้สภาวะการณและการใช้งานที่หนักหน่วง ไม่ว่าจะเป็นการขนถ่ายต่อความร้อน ทนทานต่อความชื้นและฝุ่นละออง โดยไม่ลดทอนประสิทธิภาพของเครื่องยนต์ตลอดการใช้งาน

อะไหล่ บิวช สำหรับงานก่อสร้างและการทำเหมืองแร่

- รถดั้มพี
- รถไถ รถดักดิน
- รถเกรด



เกษตรกรรมและการป่าไม้

อะไหล่ บิวช ผลิตขึ้นเพื่อช่วยเพิ่มทุนศักยภาพทางธุรกิจ โดยมุ่งเน้นให้เกิดทางเลือกที่ดีที่สุดภายใต้สินค้าที่เยี่ยมไป ด้วยคุณภาพ ทนทาน ต่อการใช้งาน และถูกต้องเหมาะสมตามวัตถุประสงค์การใช้งาน ทั้งนี้เพื่อเอื้อให้ลูกค้าเกิดความคุ้มค่าสูงสุด

อะไหล่ บิวช สำหรับเกษตรกรรมและการป่าไม้

- รถแทรกเตอร์ประเภท 2 ล้อ และ 4 ล้อ
- รถแทรกเตอร์ลากไม้
- เครื่องเก็บเกี่ยววนด
- เครื่องยนต์ที่ใช้ในงานเกษตรกรรม และป่าไม้ชนิดอื่นๆ



งานหัวรถจักรและเรือเดินสมุทร

ไม่ว่าจะเป็นทางบกหรือทางน้ำความน่าเชื่อถือและเสถียรภาพเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับระบบขนส่งที่ปลอดภัย บิวช จึงวางแผนอย่างรอบคอบ ในภาคอุตสาหกรรมหัวรถจักรและการเดินสมุทร เพื่อสร้างสรรค์เครื่องมือสำหรับการเดินทางที่ปลอดภัยและน่าเชื่อถือมากที่สุด

ผลิตภัณฑ์และบริการของ บิวช ที่เป็นทางเลือกสำหรับงานหัวรถจักรและเรือเดินสมุทร

- เรือโดยสาร
- หัวรถจักร
- เรือขนส่งสินค้าระบบคอนเทนเนอร์
- เครื่องยนต์ที่ใช้ในการขนส่งแบบอื่นๆ



เครื่องผลิตไฟฟ้า

บิวช ให้ความสำคัญกับต้นทุนค่าเเนิดของพลังงานและมีประสบการณ์มานานกว่า 100 ปีในการผลิตและการพัฒนาระบบการผลิตไฟฟ้า นี่คือเหตุผลที่ทำให้เรา ถึงยังคงพัฒนาทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับเครื่องผลิตไฟฟ้าที่มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีขั้นสูง เพื่อตอบสนอง ความต้องการได้อย่างเพียงพอ

ผลิตภัณฑ์และบริการของ บิวช ที่เป็นทางเลือกสำหรับการผลิตไฟฟ้า

- แบตเตอรี่
- หัวเทียน
- ไลกอรอง
- เครื่องยนต์ดีเซลและเบนซินแบบอื่นๆ



ศูนย์บริการรถยนต์ บอช คาร์ เซอร์วิส

Bosch Car Service (BCS)

โดดเด่นในการดูแลรถยนต์และบริการซ่อมบำรุงแบบครบวงจร

ศูนย์บริการ บอช คือ ศูนย์ซ่อมบำรุงรักษารถยนต์ที่มีศักยภาพสูง เป็นแหล่งรวมผู้ชำนาญการที่ให้บริการให้แก่รถยนต์แบบครบวงจรในฐานะผู้ผลิตชั้นนำในอุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนอะไหล่ตรงสู่บริษัทผู้ประกอบรถยนต์ทั่วโลก ซึ่งประกอบด้วยศูนย์บริการรถยนต์ บอช คาร์ เซอร์วิส ศูนย์บริการ บอช ดีเซลเซ็นเตอร์ และศูนย์บริการ บอช ดีเซลเซอร์วิส



แนวคิดดังกล่าวได้รับการออกแบบมาเพื่อตอบสนองความเปลี่ยนแปลงตามความต้องการของธุรกิจศูนย์บริการยานยนต์ในหลากหลายปัจจุบัน โปรแกรมนี้ได้รับการสนับสนุนโดย บอช แปรนต์ชื่อดังระดับโลกในเครือธุรกิจการผลิตอะไหล่และเครื่องมือเพื่อยานยนต์ ความเชื่อมั่นดังกล่าวทำให้ศูนย์บริการรถยนต์ บอช มีเครือข่ายที่ยั่งยืนและเป็นแรงผลักดัน ให้อำนาจไปสู่ความสำเร็จระดับโลก



ประโยชน์ของพันธมิตรเครือข่ายศูนย์บริการ บอช

- สามารถเป็นเจ้าของกิจการที่มีส่วนร่วมในแนวคิดและประสบการณ์ทางธุรกิจ พร้อมกับการเป็นส่วนหนึ่งของแบรนด์ระดับโลก
- มีอะไหล่ และข้อมูลมาตรฐานระดับโลกจาก บอช
- มอบบแนวคิดทางการตลาดเพื่อความเติบโตของธุรกิจ
- ได้รับการสนับสนุนจากผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิค การฝึกอบรมและความช่วยเหลือด้านเทคนิค
- ได้รับการพัฒนาในกระบวนการทำงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและเพื่อประสิทธิภาพอย่างแท้จริง
- มีการบริหารจัดการอย่างมีคุณภาพและมุ่งเน้นการบริการแก่ลูกค้า
- ได้รับความช่วยเหลือในการก่อตั้งธุรกิจ เพื่อพัฒนาไปสู่การเป็นศูนย์บริการรถยนต์ บอช
- ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในบริษัทที่มีชื่อเสียงระดับโลกที่มีประสบการณ์มายาวนานกว่า 100 ปี ในอุตสาหกรรมยานยนต์
- ได้โอกาสแห่งการเติบโตอย่างไม่มีที่สิ้นสุด
- สนับสนุนเรื่องการออกแบบป้ายหน้าศูนย์ตาม CI ของบริษัท จัดทำและติดตั้งให้ฟรี



eXtra Rewarding Loyalty Program

eXtra คือ โปรแกรมลูกค้าสมาชิก ที่จัดทำขึ้นสำหรับร้านค้าปลีก และผู้ที่เป็ลูกค้าของ บอช อะไหล่รถยนต์ ซึ่งเป็นพันธมิตรที่ดีกับเรา ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย

eXtra.
Rewarding loyalty

สแกน สะสม และแลกคะแนน เพื่อรับรางวัลมากมายภายในแอป นอกจากนี้ยังมีโปรโมชั่นที่น่าสนใจอัปเดตตลอดทั้งปี

ขั้นตอนการใช้งานง่ายๆ ดังนี้:

- 1 สแกน QR code เพื่อสะสมคะแนน (อยู่บนบรรจุภัณฑ์หรือผลิตภัณฑ์ที่ร่วมรายการ)
- 2 คะแนนจะถูกสะสมอยู่ภายในแอป
- 3 เลือกของรางวัลจากแค็ตตาล็อกรางวัล

4 แลกของรางวัล โดยใช้คะแนนสะสมของคุณ

สแกนรายละเอียดเพิ่มเติม @boschaath 02 566 0016

สมัครเลยวันนี้!

สินค้าที่เข้าร่วมรายการ BOSCH EXTRA REWARDING LOYALTY PROGRAM

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|--|---------------------------------------|
| แบตเตอรี่ (Battery) | หัวเทียน (Spark Plug) | ผ้าเบรก (Brake Pad) | จานเบรก (Brake Disc) | ไม้ปัดน้ำฝน (Wiper) | ชุดปลายหัวฉีด (Diesel RE Nozzle) |
| ไส้กรองน้ำมันเครื่อง (Oil Filter) | ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel Filter) | ไส้กรองอากาศภายในห้องโดยสาร (Cabin Filter) | ไส้กรองแอร์ (Air Filter) | น้ำมันเครื่องเบนซิน (Gasoline Lubricant) | น้ำมันเครื่องดีเซล (Diesel Lubricant) |

1886

Robert Bosch's First workshop in Stuttgart, Germany



1880

1887 First low-voltage magneto



1902

Invention of the spark plug



1900

1913

First Bosch headlights



1910

1914

First electric starter



1921

The Bosch horn



1920

1922

Start of battery production



1925

First electric windshield wiper production



1930

First fuel filter production



1930

1951

First gasoline injection system for passenger car small car in Europe



1950

1964

First starter and alternator remanufacturing production



1960

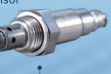
1965

First electronic ignition system



1976

Invention of the oxygen sensor



1970

1978

Introduction of the first Antilock Braking System (ABS)



1979

First Bosch Motronic computerized system for gas injection and ignition

1986

Introduction of Electronic Diesel Control (EDC)



1980

1996

Bosch becomes complete brake system manufacturer



1997

Introduction of Common Rail Diesel system



2000 Passenger cars equipped with Gasoline Direct Injection (GDI)



2000

2001

Introduction of Electro-Hydraulic Brake (EHB)



2000

2008

Acquisition of Holger Christiansen A/S



2000

2007

Acquisition of Beissbarth GmbH



2007

Acquisition of Sicam s.r.l.



2007

Acquisition of Weicon



2008

Acquisition of PBR Automotive (Thailand) Ltd.



2010

Parallel Hybrid Technology for Passenger Cars



2011

Bosch Services 90 Years Anniversary



2012

125 Bosch 1886-2011



2013

100 years spark plugs



2014

100 years of starters



100 years of horns

