



TARO® 40 XL 40 & HDAX® 5200

เพิ่มประสิทธิภาพในการปกป้องเครื่องยนต์ได้ดียิ่งขึ้น

ประวัติความเป็นมา

บริษัท เครสเซนซ์ เท็กซ์ไทล์ มิลส์ จำกัด (Crestex) ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2493 ดำเนินธุรกิจในด้านผลิตสิ่งทอ มีโรงงานทอผ้าขนาดใหญ่ที่มีการผลิตแบบครบวงจร ตั้งแต่การผลิตผ้า ผ่าตัด ผ่าแปรรูป สิ่งทอ และชุดเครื่องแบบอีกมากมาย



" เราใช้น้ำมันหล่อลื่นของคาลเท็กซ์ ที่โรงไฟฟ้า เครสเซนซ์ เท็กซ์ไทล์ มานานกว่า 20 ปี

เรามีความประทับใจกับประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์และบริการของทีมงานเซฟรอน จากประสบการณ์ที่ผ่านมา เรามั่นใจ และเชื่อมั่นว่า เซฟรอนคือผู้ผลิตน้ำมันหล่อลื่นที่มีคุณภาพ และเชื่อถือได้ "

Crestex มีชื่อเสียงในตลาดโลก โดดเด่นในเรื่องของคุณภาพ นวัตกรรม และความเชื่อถือได้ ตลอดระยะเวลากว่า 60 ปีที่ผ่านมา โรงงานปั่นด้ายมีเครื่องปั่นด้ายกว่า 100,272 ตัว ภายใต้การควบคุมของโรงงานปั่นด้ายทั้ง 4 แห่ง Crestex ดำเนินธุรกิจภายใต้คำสัญญาที่จะเป็นผู้นำในการใช้เชื้อเพลิงทางเลือก เพื่อนำมาเป็นพลังงานสำหรับโรงไฟฟ้าของตน โดยได้ก่อตั้งโรงไฟฟ้าของตนเองขึ้นมา เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าและนำไปใช้ในโรงงานผลิตสิ่งทอของตนเอง โดยมีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้าอยู่ที่ 24 เมกกะวัตต์ และไอน้ำจำนวน 10 ตัน/ชม. จากหม้อความร้อนที่เหลือทิ้ง

Crestex ได้สร้างโรงไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและเชื่อถือได้ เพื่อตอบสนองและเป็นกำลังในการผลิตของโรงทอผ้าของตนไม่ว่าจะเป็น การปั่นด้าย การทอผ้า การแปรรูป การเย็บผ้า และสำหรับพื้นที่พักอาศัยของตนอีกด้วย โรงงานเหล่านี้ใช้เครื่องยนต์แบบลูกสูบของ Wartsila ที่ใช้แก๊สธรรมชาติ น้ำมันเตา และน้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตพลังงาน

Crestex มีหลักการและเชื่อมั่นว่า พนักงานคือทรัพยากรที่มีคุณค่าที่สุด เป็นพลังที่จะทำให้อุตสาหกรรมเติบโตและยั่งยืนไปพร้อมๆ กับการแข่งขันในตลาดโลกได้ โดยพนักงานทุกคนได้ร่วมมือกันยกระดับประสิทธิภาพในการทำงานให้สูงขึ้น เพื่อให้ธุรกิจบรรลุตามเป้าหมาย นอกจากนี้ยังเป็นองค์กรที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม ด้วยการทำกิจกรรม CSR ที่ Crestex ให้ความสำคัญเป็นอย่างมาก

ความคิดเห็นของลูกค้า

เราใช้น้ำมันหล่อลื่นของคาลเท็กซ์ที่ โรงไฟฟ้า เครสเซนซ์ เท็กซ์ไทล์ มานานกว่า 20 ปี โดยโรงงานของเราใช้เครื่องยนต์ GE Jenbacher ที่ใช้แก๊สธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง และมีเครื่องยนต์ Wartsila อีกหลายเครื่องที่ใช้แก๊สธรรมชาติ และน้ำมันเตาเป็นเชื้อเพลิง

เราเชื่อมั่นว่าน้ำมันหล่อลื่นของคาลเท็กซ์ (Taro® 40 XL 40 & HDAX® 5200 Low Ash Gas Engine Oil SAE 40) มีประสิทธิภาพในการหล่อลื่นเครื่องยนต์ได้ดียิ่งขึ้นและทำให้โรงไฟฟ้าของเรามีความน่าเชื่อถือมากยิ่งขึ้น " ธุรกิจโรงไฟฟ้าของเราให้ความสำคัญมากในความเชื่อถือได้ เพื่อให้โรงงานทอผ้าของเราดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมายตามที่ใฝ่ฝันไว้ โดยได้รับผลกระทบน้อยที่สุดหรือไม่มีเลย เราไม่ลังเลที่จะแบ่งปันประสบการณ์ได้อย่างมั่นใจ และพร้อมปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต (OEM) สำหรับระยะในการเปลี่ยนถ่าย

น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ Taro® 40 XL 40 & HDAX® 5200 Low Ash Gas Engine SAE 40 จากคาลเท็กซ์ มีประสิทธิภาพในการปกป้อง ปลอดภัย ลูกสูบ แหวนลูกสูบ แบริ่ง และเพลาลูกเบี้ยวได้อย่างดีเยี่ยม การสึกหรอลดน้อยลง ช่วยให้เรควบคุมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานได้ง่ายขึ้น พร้อมทั้งช่วยประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงอีกด้วย "

TARO® 40 XL 40

- ป้องกันการสึกหรอได้ดียิ่งขึ้น
- ทำให้เครื่องยนต์สะอาด
- ทนต่อปฏิกิริยาออกซิเดชัน
- ช่วยป้องกันและลดการเกิดสนิม
- ลดการเกาะติดและการสะสมของคราบเขม่า



HDAX® 5200 LOW ASH GAS ENGINE OIL / SAE 40

- ช่วยยืดระยะการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง
- ลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ
- ลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา
- ยืดอายุการใช้งานของเครื่องยนต์



ยกระดับความเชื่อถือได้โดยโปรแกรม RBL™



โปรแกรม RBL™ เป็นเครื่องมือที่ช่วยในการให้ความสนับสนุนและความเชื่อถือได้ของธุรกิจ: ความเชี่ยวชาญเฉพาะทางในเรื่องสารหล่อลื่นของคาลเท็กซ์ ประกอบกับผลิตภัณฑ์ที่เหนือชั้นกว่าและโปรแกรมการให้บริการที่ได้รับการออกแบบเป็นอย่างดี ช่วยให้ธุรกิจของท่านดำเนินไปได้ไกลกว่าเดิม

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.caltex.com/th

INDUSTRIAL
LUBRICANTS