



บริษัท เซ็นทรัล-ลูบ เทคโนโลยี จำกัด

CENTRAL-LUBE TECHNOLOGY CO.,LTD.

**ตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่นชั้นนำ
พร้อมบริการออกแบบระบบหล่อลื่นให้กับเครื่องจักรทุกชนิด
ในงานอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น**

- อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
- อุตสาหกรรมเหล็ก
- อุตสาหกรรมกระดาษ
- อุตสาหกรรมยาง
- เครื่องจักรกลหนัก
- โรงงานประกอบรถยนต์
- อุตสาหกรรมผลิตอาหาร
- ศูนย์บริการรถยนต์
- อุตสาหกรรมแก้ว



19/35 หมู่ 3 ถ.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

โทรศัพท์ 02-9021334-7 โทรสาร 02-9021332

www.centrallube.co.th

E-mail : centrallube@anet.net.th



TRABON MANZEL OPCO

กราโก้ลูบริควิว ระบบหล่อลื่นอัตโนมัติ



ในงานอุตสาหกรรมเครื่องจักรถือเป็นหัวใจสำคัญอย่างยิ่งในการผลิต ลูกปืนกว่าครึ่งในเครื่องจักรเสียหายเนื่องจากการหล่อลื่นที่ไม่เพียงพอ กราโก้ลูบริควิวจึงได้คิดค้นระบบหล่อลื่นอัตโนมัติขึ้นมาเพื่อช่วยให้งานบำรุงรักษามีประสิทธิภาพมากขึ้น

สิ่งที่กราโก้ลูบริควิวทำให้ผลิตภัณฑ์ของตนเองมีจุดเด่นเหนือกว่าคู่แข่ง คือวาล์วแบบโมดูลาร์ ที่สามารถถอดเปลี่ยนเฉพาะชุดที่ชำรุดได้ และมีชุดระบายแรงดัน (Automatic Relief Valve) เพื่อระบายแรงดันในระบบ กรณีที่เกิดการอุดตันในท่อทางทำให้ระบบยังสามารถทำงานต่อไปได้ โดยไม่ต้องหยุดระบบ นอกจากนี้กราโก้ลูบริควิว ยังมีวาล์วจ่ายที่เหมาะสมกับเครื่องจักรจากอเมริกา, ยุโรป หรือในภาคพื้นเอเชีย



อลิไมต์ อุปกรณ์สำหรับงานหล่อลื่น



ด้วยประสบการณ์และการสร้างสรรค์นวัตกรรมแห่งสินค้าคุณภาพอลิไมต์ ซึ่งเป็นผู้ผลิตอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น ได้คิดค้นอุปกรณ์สำหรับงานหล่อลื่นขึ้นมา เช่น บั้มสูบน้ำมัน, บั้มสูบลจารบี, บั้มสูบลสารเคมี, ปืนอัดจารบีแบบไฟฟ้า, หัวอัดจารบีแบบต่างๆ และที่สำคัญ อลิไมต์ยังมีระบบหล่อลื่นแบบ Oil Mist ที่ใช้สำหรับแบร์ริงที่ทำงานด้วยความเร็วรอบสูง ซึ่งเป็นระบบที่เป็นก้าวใหม่แห่งวงการหล่อลื่น





ไทรโก อุปกรณ์สำหรับงานบำรุงรักษา



Oil Safe อุปกรณ์ที่ช่วยให้งานถ่ายเทของเหลวเป็นเรื่องที่ง่ายขึ้น ด้วยวัสดุที่ทำจากพลาสติกชั้นดีคุณภาพสูง จึงสามารถทนอุณหภูมิได้ตั้งแต่ -40°C จนถึง 80°C นอกจากนี้ยังมีสีและขนาดให้เลือกตามชนิด และความหนืดของน้ำมัน



OPTO MATIC Constant Level Oiler กระจุกเติมน้ำมันให้ห้องเกียร์อัตโนมัติ เมื่อระดับน้ำมันในห้องเกียร์ลดลง กระจุกจะเติมน้ำมันเข้าห้องเกียร์โดยทันที



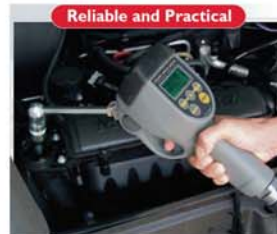
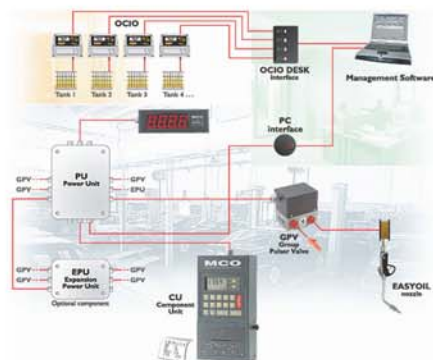
Watchdog Desiccant Breathers อุปกรณ์สำหรับติดตั้งด้านช่องระบายของห้องเกียร์ สำหรับดูดความชื้นที่มีในอากาศและยังช่วยกรองฝุ่นผงก่อนที่จะเข้ามาภายในห้องเกียร์ เป็นการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับห้องเกียร์



ปิอูซี เทคโนโลยีส่งถ่ายของเหลว

ระบบจัดการงานส่งถ่ายน้ำมันหรือที่เรียกว่า Fluid Monitoring System เป็นระบบการส่งถ่ายน้ำมันผ่านทางคอมพิวเตอร์เมื่อมีการเบิกน้ำมันหรือจ่ายน้ำมันผู้ใช้งานจะต้องทำการป้อนรหัสผ่านส่วนตัวของแต่ละบุคคล จากนั้นคอมพิวเตอร์จะทำการบันทึกชื่อผู้ใช้งาน, ชนิดของน้ำมัน, จำนวนที่ขอเบิก, ชื่องาน, เวลาที่มาทำการเบิก ซึ่งทำให้เราสามารถติดตามงานได้ง่ายขึ้นทั้งยังช่วยลดเวลาและขั้นตอนการปฏิบัติงานได้อย่างดี

นอกจากนั้น ปิอูซียังมีอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานส่งถ่ายของเหลวอีกมากมาย เช่น บั้มสูบน้ำมันเชื้อเพลิงแบบไฟฟ้า, บั้มสูบน้ำมันหล่อลื่นแบบไฟฟ้า, มิเตอร์น้ำมัน, มิเตอร์จาระบี ฯลฯ





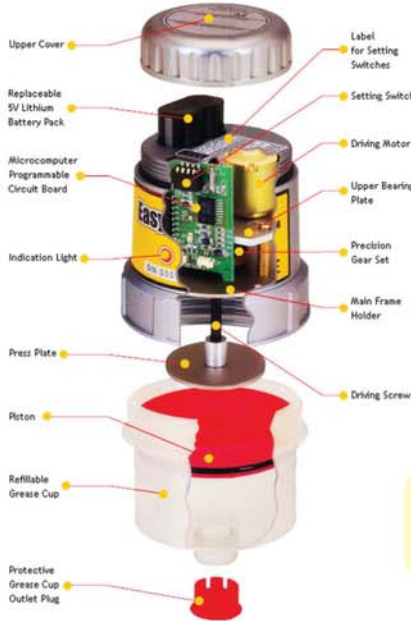
EasyLube[®] 150 Automatic Grease Lubricator

อีซีลูบ 150 กระปุกอัดจารบีอัตโนมัติ



การปลูกอัดจารบีอัตโนมัติที่เหนือกว่าคู่แข่ง
ในด้านการลดค่าใช้จ่ายทำงานบำรุงรักษา

- ใช้งานง่ายถอดเปลี่ยนแบตเตอรี่ได้รวดเร็ว
- ปรับตั้งเวลาและอัตราการจ่ายอย่างง่ายตั้งแต่ 1-12 เดือน
- ใช้งานได้ในช่วงอุณหภูมิตั้งแต่ -20°C - 60°C
- ควบคุมการจ่ายอีกครั้งในทันทีที่ความดันของจารบีที่ส่งให้ลูกปืนไม่เพียงพอ
- ใช้งานจรมอเตอร์คอมพิวเตอร์ ซีพียู และตัวจับสัญญาณแบบอินฟราเรด ควบคุมให้มอเตอร์ทำงานได้อย่างแม่นยำ



- ชุดเกียร์ขับ, สกรูส่งกำลังและแผ่นกดที่แข็งแรง ทำให้ส่งจารบีได้ถูกต้อง และแม่นยำ
- เพื่อช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย จึงได้ออกแบบให้สามารถเติมจารบีได้หลายครั้ง

* ไฟสัญญาณเตือนจะปรากฏให้เห็นทันทีเมื่อจารบีเกิดรั่วออกหรือการจ่ายอุดตัน



วิกกินส์ ระบบเติมเชื้อเพลิงความเร็วสูง



ในงานเหมืองแร่ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อผลการผลิตมีดังนี้ ลินแร่, เครื่องจักรกลหนัก, เครื่องจักรในสายการผลิตฯ เครื่องจักรกลหนักจึงไม่แตกต่างอะไรกับรถในสนามแข่ง ที่ต้องเร่งรีบอยู่ตลอดเวลาในการส่งแร่ให้กับสายการผลิตอย่างต่อเนื่อง การจอดเพื่อเติมน้ำมันแต่ละครั้งหากใช้ระบบเติมน้ำมันอัตราการจ่ายต่ำคงเสียเวลามาก

ปัจจุบันระบบเติมน้ำมันความเร็วสูงเข้ามามีบทบาทสำคัญในอุตสาหกรรมเหมืองแร่ เนื่องจากช่วยลดเวลาในการเติมน้ำมันได้เป็นอย่างดีแล้ว ยังช่วยเพิ่มผลผลิต และความรวดเร็วในการทำงานให้สอดคล้องกับโลกในปัจจุบันอีกด้วย



Wiggins Service System

