- น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก MobilTM
- 3. Mobil DTE 846

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง Mobil DTE 800 Series

Mobil DTE 846

น้ำมันหล่อลื่นเทอร์ไบน์สมรรถนะสูง

- Safety Data Sheet (SDS)
- Product Data Sheet (PDS)

View all 2 grades of Mobil DTE 800 Series

Mobil DTETM 832 และ 846 เป็นน้ำมันหล่อลื่นเทอร์ไบน์สมรรถนะสูงที่ออกแบบมาสำหรับการใช้งานในเทอร์ไบน์ ใอน้ำ เทอร์ไบน์ก๊าซและเทอร์ไบน์พลังความร้อนร่วม (CCGT) ภายใตสภาวะการทำงานที่หนักหน่วง ผลิตภัณฑ์รุ่น ก้าวหน้าเหล่านี้ผลิตมาบนพื้นฐานของน้ำมันพื้นฐานคุณภาพสูงที่ผ่านกระบวนการกำจัดกำมะถันและในโตรเจน เพื่อให้ความต้านทานทางความร้อน ออกชิเดชั่นที่เหนือกว่าพร้อมกับสารเพิ่มคุณภาพที่คัดสรรเป็นพิเศษ เพื่อ ควบคุมการเกิดตะกอนและสมรรถนะ "การควบคุมความสะอาด" ที่จำเป็นสำหรับเทอร์ไบน์ก๊าซที่ทำงานหนักหน่วง รวมทั้งความสามารถในการแยกตัวกับน้ำที่ยอดเยี่ยมสำหรับการทำงานของเทอร์ไบน์ไอน้ำ สูตรผสมยังรวมไปถึง ระบบต้านทานการสึกหรอที่ไม่มีองค์ประกอบของสังกะสีเพื่อให้ได้ตามข้อกำหนดการรับโหลดของเทอร์ไบน์แบบ มีชุดเกียร์

นอกจากนี้ยังได้ตามข้อกำหนดที่แยกต่างหากของการออกแบบเทอร์ไบน์ไอน้ำและเทอร์ไบน์ก๊าชสมัยใหม่อีกด้วย Mobil DTE 800 Series เป็นทางเลือกที่ยอดเยี่ยมสำหรับการใช้งานแบบพลังความร้อนร่วมที่ต้องการน้ำมันหล่อลื่น

ตัวเดียวสำหรับเทอร์ไบน์ก๊าซและเทอร์ไบน์ไอน้ำทำงานต่อกันไป ในขณะเดียวกันการได้ตามข้อกำหนดทั้งของการ แยกตัวกับน้ำและควบคุมการเกิดตะกอนเป็นลักษณะเด่นของสมรรถนะที่สำคัญของเทคโนโลยีการหล่อลื่นขั้นสูงนี้ ความต้านทานทางความร้อน ออกซิเดชั่นที่ยอดเยี่ยมของ of Mobil DTE 832 และ 846 ทำให้แน่ใจว่าน้ำมัน ประเภทนี้สามารถทำงานในสภาพแวดล้อมของเทอร์ไบน์ที่หนักหน่วงได้

คุณสมบัติด้านสมรรถนะของน้ำมันหล่อลื่น Mobil DTE 800 Series สื่อไปถึงการปกป้องอุปกรณ์อย่างดีเยี่ยม การทำงานที่น่าเชื่อถือ พร้อมกับลดเวลาที่เครื่องจักรหยุดผลิตโดยไม่คาดหมายและยืดระยะเวลาการเติมน้ำมัน

หล่อลื่นออกไป ผลิตภัณฑ์กลุ่มนี้ให้ความยืดหยุ่นสูงสุดสำหรับผู้ปฏิบัติงานเนื่องจากน้ำมันประเภทนี้สามารถ ใช้งานได้ในทุกประเภทของเทอร์ไบน์ ทั้งเทอร์ไบน์ไอน้ำ เทอร์ไบน์ก๊าซ และเทอร์ไบน์แบบมีชุดเกียร์

Equipment lubricant recommendations

Our Mobil ServSM Product Selector tool will help you identify lubricant(s) for your specific equipment.



<u>สถานที่ชื่อ</u> สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย



Share {prodNameLabel} with a colleague

From Name*	
To name*	
To email*	

Message

Thought you would be interested in this article/resource and could find it useful. If you would like to discuss it further, you can contact me directly.

In keeping with our privacy policy, we will not share or publish any of your contact information



Mobil DTE 846

Viewing PDS for Select Location •

Documents not available for the product in selected Location.

All Done

Product Data Sheet (PDS)

• Safety Data Sheet (SDS)

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

ผลิตภัณฑ์จากน้ำมันแร่ Mobil DTE เป็นตัวเลือกสำหรับโรงไฟฟ้าเทอร์ไบน์ทั่วโลกมาอย่างยาวนานมากกว่า 100 ปี ในช่วงเวลาดังกล่าว นักวิทยาศาสตร์ของเราได้ทำงานอย่างใกล้ชิดที่สุดกับบรรดาผู้ผลิตเทอร์ไบน์และ

ผู้ประกอบการโรงไฟฟ้าเพื่อให้มั่นใจว่าน้ำมันหล่อลื่นของเราผ่านหรือเหนือกว่าความต้องการของการออกแบบ เทอร์ไบน์สมัยใหม่ ทั้งนี้ต้องมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องของน้ำมันหล่อลื่นเทอร์ไบน์ของ Mobil และการใช้น้ำมัน พื้นฐานและเทคโนโลยีสารเพิ่มคุณภาพสมัยใหม่ที่เหมาะสม

สำหรับเทอร์ไบน์ก๊าซแบบติดตั้งอยู่กับที่สมัยใหม่ที่ต้องทำงานให้เอาท์พุทพลังงานสูง การปกป้องที่เหนือกว่าต่อ การเสื่อมสภาพทางความร้อน ออกซิเดชั่นและการควบคุมการเกิดตะกอนเป็นข้อกำหนดที่สำคัญ การทำงานที่

หนักหน่วงเป็นสาเหตุให้เกิดความเค้นทางความร้อนของสารหล่อลื่นที่สามารถมีผลให้เกิดการอุดตันตัวกรอง การเกาะติดของคราบที่เซอร์โววาล์วหรืออายุการใช้งานของน้ำมันสั้นลง สำหรับเทอร์ไบน์ไอน้ำสมัยใหม่ มีความ

ต้องการความต้านทานต่อออกซิเดชั่นในระดับสูงรวมทั้งความสามารถในการแยกตัวกับน้ำที่ดีในกรณีมีการรั่วไหลของไอน้ำ สำหรับการทำงานแบบพลังความร้อนร่วม น้ำมันหล่อลื่นจำเป็นต้องได้ตามความต้องการของ

เทอร์ไบน์ทั้งสองแบบ

น้ำมันหล่อลื่น DTE 800 Series ให้ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์ที่อาจมีดังต่อไปนี้:

ลักษณะสำคัญ

ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ

หลีกเลี่ยงการใช้งานผิดประเภทและการเปลี่ยนน้ำมันที่

ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดทั้งของเทอร์ไบน์ก๊าซและ ต้องมีค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น

เทอร์ไบน์ไอน้ำของผู้ผลิตรายหลัก

ลดต้นทุนค่าใช้จ่ายสำหรับการเก็บสินค้า

ความเสถียรทางความร้อน/ออกซิเดชันที่ยอดเยี่ยม

ลดเวลาหยุดเครื่องจักรที่ไม่คาดหมาย การทำงานที่น่าเชื่อถือมากกว่า

ยืดระยะเวลาการเติมน้ำมันหล่อลื่น ลดต้นทุนค่าใช้จ่ายของน้ำมันหล่อลื่นลง

การปกป้องที่ดีเยี่ยมสำหรับเทอร์ไบน์แบบใช้เกียร์ (ทั้งแบบก๊าชและไอน้ำ)

ลดต้นทุนค่าใช้จ่ายการบำรุงรักษาและการเปลี่ยนขึ้นส่วน

ยืดระยะเวลาการปกป้องอุปกรณ์และลดตันทุนค่าใช้จ่ายใน

การเปลี่ยนใหม่

ความสามารถในการแยกตัวกับน้ำที่ดีเยี่ยม

การปกป้องต่อการสึกหรอที่ยอดเยี่ยม

การทำงานของระบบมีประสิทธิภาพและลดการบำรุงรักษาน้อยลง

การใช้งาน

Mobil DTE 832 และ 846 เป็นน้ำมันหล่อลื่นสมรรถนะสูงสุดได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานใน ระบบน้ำมัน หล่อลื่นของเทอร์ไบน์ไอน้ำและเทอร์ไบน์ก๊าซ กลไกควบคุมแบบโดยตรงและแบบใช้เกียร์และกลไกควบคุมความเร็ว เทอร์ไบน์ การใช้งานเฉพาะด้านจะรวมถึง:

• การใช้งานในระบบกำเนิดพลังงานไฟฟ้าความร้อนร่วม (CCGT) รวมไปถึงระบบประกอบด้วยระบบหมุนเวียนน้ำมัน ร่วมกันสำหรับทั้งเทอร์ไบน์ไอน้ำและเทอร์ไบน์ก๊าซ

• การหล่อลื่นของชุดเทอร์ไบน์ไอน้ำและเทอร์ไบน์ก๊าซที่ใช้สำหรับระบบกำเนิดพลังงานไฟฟ้า ระบบส่งผ่านกำลัง ทางท่อของก๊าซธรรมชาติ โรงงานเชิงกระบวนการและโรงไฟฟ้าพลังงานร่วม

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้: 832 846

GE Power (ชื่อเดิม Alstom Power) HTGD 90117 X X

Siemens TLV 9013 04 X X

Siemens TLV 9013 05 X X

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ: 832 846

DIN 51515-1:2010-02 X XDIN 51515-2:2010-02 X X GE Power GEK 101941A X GE Power GEK 107395A X GE Power GEK 121608 X GE Power GEK 28143A X XGE Power GEK 32568Q X GE Power GEK 46506D X X X JIS K-2213 Type 2 Siemens Industrial Turbo Machinery MAT 812101 X Siemens Industrial Turbo Machinery MAT 812102 Siemens Industrial Turbo Machinery MAT 812106 X Siemens Industrial Turbo Machinery MAT 812107 Siemens Industrial Turbo Machinery MAT 812108 X Siemens Industrial Turbo Machinery MAT 812109 Siemens Westinghouse PD-55125Z3 X X X Solar Turbines ES 9-224, Class II

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ 832 846

เกรด ISO VG 32 ISO VG 46

Air Release Time, 50 C, min, ASTM D3427	4	4
การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 3 ชั่วโมง, 100 C, การจัดอันดับ, ASTM D13	01A	1A
อีมัลชัน, เวลาถึงระดับอีมัลชัน 0 มล., 54 C, นาที, ASTM D1401	15	15
FZG Scuffing, Fail Load Stage, A/8.3/90, ISO 14635-1	8	8
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	224	244
Foam, Sequence I, Stability, ml, ASTM D892	0	0
Foam, Sequence I, Tendency, ml, ASTM D892	20	20
Foam, Sequence II, Stability, ml, ASTM D892	0	0
Foam, Sequence II, Tendency, ml, ASTM D892	20	20
Foam, Sequence III, Stability, ml, ASTM D892	0	0
Foam, Sequence III, Tendency, ml, ASTM D892	20	20
ความหนืดไคนีมาติก @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	5.4	6.2
ความหนืดไคนีมาติก @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	29.6	42.4
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-30	-30
Rotating Pressure Vessel Oxidation Test, min, ASTM D2272	1200	1100
การเกิดสนิม, แผนทดสอบ A, ASTM D 665	ผ่าน	ผ่าน
การเกิดสนิม, แผนทดสอบ B, ASTM D 665	ผ่าน	ผ่าน
ความถ่วงจำเพาะ, 15.6 C/15.6 C, ASTM D1298		0.87
ความถ่วงจำเพาะ, 15.6 C/15.6 C, ASTM D4052	0.86	
Turbine Oil Stability Test, Life to 2.0 mg KOH/g, h, ASTM D943	10,000+	10,000+
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	110	106

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

ดูคำแนะนำด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) ที่ http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx



Mobil DTE 846 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location

All Done