- 1. น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobi $\mathbf{I}^{\mathrm{IM}}$  | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobi $\mathbf{I}^{\mathrm{IM}}$ ประเทศไทย
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil<sup>TM</sup>
- 3. Mobil SHC 825

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง Mobil SHC 800

## **Mobil SHC 825**

### น้ำมันเทอร์ไบน์

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

#### View all 2 grades of Mobil SHC 800

น้ำมันเทอร์ไบน์ Mobil SHC™ 800 ซีรีส์ได้รับการออกแบบเพื่อให้ได้คุณสมบัติตรงตามความต้องการในการใช้งาน ของแก๊สเทอร์ไบน์ใช้งานหนัก โดยมีค่าอายุการทำงานแบบ TOST ที่ระดับปกติ 10,000 ชั่วโมงโดยเฉลี่ย ผลิตภัณฑ์นี้แนะนำให้ใช้สำหรับการหล่อลื่นเทอร์ไบน์แก๊สที่ติดตั้งบนบก โดยเฉพาะในโรงไฟฟ้าที่ใช้เทอร์ไบน์ กำลังต่ำกว่า 3,000 แรงม้าเป็นหน่วยต้นกำเนิดพลังงานสำรอง และในระบบกำเนิดพลังงานแบบระบบเดี่ยวและ ระบบพลังงานความร้อนร่วม (แก๊ส/ไอน้ำ) บางประเภท ผลิตภัณฑ์นี้ ผลิตขึ้นมาโดยการผสมผสานของไฮโดร คาร์บอนสังเคราะห์และระบบสารเพิ่มคุณภาพเฉพาะตัว สูตรของน้ำมันประเภทนี้ให้ผลออกมาเป็นคุณสมบัติ การไหลตัวที่ดีแม้ที่อุณหภูมิต่ำ และต้านทานการสลายตัวได้ดีเป็นพิเศษที่อุณหภูมิสูง น้ำมัน Mobil SHC 800 ซีรีส์ ยังให้คุณสมบัติด้านทานการสึกหรอที่ดีเยี่ยม รวมไปถึงการป้องกันสนิมและการกัดกร่อนพร้อมด้วยคุณสมบัติ การแยกตัวจากอากาศอย่างรวดเร็วและต้านทานการเกิดฟอง

คุณสมบัติเหล่านี้ช่วยให้ความต้านทานการสลายตัวเนื่องจากความร้อน/การเกิดออกชิเดชันในระหว่างช่วงเวลาที่น้ำมันยังร้อนอยู่หลังจากปิดเครื่อง และช่วยให้มีการไหลเวียนของน้ำมันอย่างรวดเร็วที่อณหภมิต่ำในช่วงสตาร์ท

เครื่อง การต้านทานการสลายตัวเป็นคุณสมบัติสำคัญในการหลีกเลี่ยงการจับเกาะที่เป็นอันตราย ซึ่งสามารถ รบกวนการหล่อลื่นที่ป้อนไปยังแบริ่งหรือขัดขวางการทำงานของเซอร์โว-วาล์วที่สำคัญ คุณสมบัตินี้เป็นสิ่งสำคัญ เมื่อเทอร์ไบน์แก๊สทำงานเป็นวงจรและต้องเจอกับวงจรของความเค้นทางความร้อนที่ซ้ำๆ การใหลตัวที่อุณหภูมิต่ำ และดัชนีความหนืดสูงเป็นคุณสมบัติเฉพาะของน้ำมันหล่อลื่นนี้ ซึ่งจะต้านทานต่อการเปลี่ยนแปลงในขณะทำงาน อันเนื่องมาจากแรงเฉือนทางกลหรือวงจรซ้ำๆ จากอุณหภูมิต่ำไปสูง Mobil SHC 800 ซีรีส์ เป็นน้ำมันที่สามารถ เข้ากันได้กับน้ำมันชนิดแร่อย่างสมบูรณ์ แต่การผสมจะทำให้คุณสมบัติที่ยอดเยี่ยมด้อยลงไป

#### **Equipment lubricant recommendations**

Our Mobil Serv<sup>SM</sup> Product Selector tool will help you identify lubricant(s) for your specific equipment.

Find your equipment					
Search manufacturer name	Search				
Search manufacturer name					
<u>สถานที่ซื้อ</u>					
<u>สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย</u>					
×					

#### Share {prodNameLabel} with a colleague

From Name*	

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

Send	send	cancel
×		

**Mobil SHC 825** 

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

น้ำมันหล่อลื่นในตระกูล Mobil SHC ได้รับการยอมรับและชื่นชอบทั่วโลกในแง่ของนวัตกรรมและสมรรถนะที่ ยอดเยี่ยม ผลิตภัณฑ์น้ำมันสังเคราะห์ Mobil SHC ได้รับการบุกเบิกโดยนักวิทยาศาสตร์วิจัยของเรา ซึ่งเป็น สัญลักษณ์ของความทุ่มเทอย่างต่อเนื่องในการใช้เทคโนโลยีชั้นสูงเพื่อนำเสนอผลิตภัณฑ์น้ำมันหล่อลื่นที่ยอด เยี่ยม ผลิตภัณฑ์ของ Mobil ยังเป็นตัวเลือกอันดับแรกสำหรับผู้ใช้เทอร์ไบน์ทั่วโลกนับตั้งแต่ออกวางจำหน่าย เชิงพาณิชย์มากกว่า 100 ปีที่ผ่านมา ในช่วงเวลาดังกล่าวผู้เชี่ยวชาญทางเทคนิคของเราได้ทำงานอย่างใกล้ชิด กับทีมของผู้ผลิตเครื่องจักร เพื่อรับประกันว่าผลิตภัณฑ์ของเราจะให้สมรรถนะที่ยอดเยี่ยมสำหรับการออกแบบ อุปกรณ์เทอร์ไบน์ที่มีการพัฒนาใหม่อย่างต่อเนื่อง ความคุ้นเคยต่อการออกแบบและสภาพแวดล้อมการทำงาน ของอุปกรณ์ ถือเป็นปัจจัยสำคัญที่นำไปสู่การใช้เทคโนโลยีน้ำมันหล่อลื่นที่ดีที่สุดในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้ได้สมรรถนะตรงตามความต้องการของผู้ใช้

แนวโน้มทั่วไปอย่างหนึ่งตลอดหลายปีที่ผ่านมาคือ การออกแบบอุปกรณ์ที่ให้กำลังสูงขึ้น ซึ่งจะเพิ่มความเค้น ทางความร้อนให้กับน้ำมันหล่อลื่น ความร้อนที่รุนแรงขึ้นจากการทำงานแบบวงจรจะถูกนำมาใช้โดยผู้ควบคุม เทอร์ไบน์แก๊ส เพื่อจัดการสมดุลระหว่างอุปสงค์/อุปทานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ซึ่งเป็นผลให้มีความร้อนสะสม ในแต่ละครั้งที่ปิดเครื่อง การต้านทานการสลายตัวเนื่องจากความร้อนจึงเป็นปัจจัยสำคัญของน้ำมันหล่อลื่นแก๊ส เทอร์ไบน์รุ่นใหม่ๆ

เพื่อปรับให้เข้ากับสภาวะที่น้ำมันต้องเผชิญกับความร้อนสูง ทีมนักวิทยาศาสตร์ด้านสูตรผลิตภัณฑ์ของเราได้เลือก น้ำมันพื้นฐานสังเคราะห์ที่เป็นลิขสิทธิ์เฉพาะสำหรับ Mobil SHC 800 ซีรีส์ เนื่องจากคุณสมบัติที่ยอดเยี่ยมด้าน การต้านทานความร้อน/ออกซิเดชั่น ผู้คิดคันสูตรของเราได้เลือกใช้สารเพิ่มคุณภาพชนิดพิเศษที่จะดึงประโยชน์ จากน้ำมันพื้นฐานสังเคราะห์ออกมาใช้มากที่สุด เพื่อให้อายุน้ำมันที่ยาวนาน และควบคุมการสะสมตัวของคราบเลน และต้านทานต่อการเสื่อมสภาพเนื่องจากความร้อนและสารเคมี รวมถึงให้สมดุลระหว่างคุณสมบัติด้านสมรรถนะ ต่างๆ น้ำมันพื้นฐานสังเคราะห์นี้ยังให้ความสามารถในการไหลที่อุณหภูมิต่ำได้ดีเยี่ยม ซึ่งแตกต่างจากน้ำมัน เทอร์ไบน์จากแร่และเป็นคุณประโยชน์ที่สำคัญสำหรับการใช้งานในบริเวณพื้นที่ห่างไกลที่มีอุณหภูมิแวดล้อมต่ำ ลักษณะสำคัญและคณประโยชน์ของ Mobil SHC 800 ประกอบด้วย:

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ
ความเสถียรต่อความร้อนสูง/การเกิด ออกซิเดชันที่ยอดเยี่ยม และควบคุมการสะสมตัวของคราบเลน	มีความต้านทานระดับสูงต่อความร้อนสะสมหลังจากปิดเครื่อง เทอร์ไบน์ การสะสมตัวของคราบเลนน้อยลงและปรับปรุงความเชื่อถือได้และมี ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาต่ำลง ยืดระเวลาการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันและลดต้นทุนด้านน้ำมันหล่อลื่น
การไหลที่อุณหภูมิต่ำได้ดีเยี่ยม	การไหลและการหล่อลื่นที่เชื่อถือได้ในระหว่างการสตาร์ทเย็น แม้แต่ที่อุณหภูมิต่ำมาก
มีค่าดัชนีความหนืดสูงโดยธรรมชาติ	ปกป้องอุปกรณ์ได้ดีขึ้นแม้ที่อุณหภูมิสูง
ต้านทานการเกิดฟองได้ดีมากและการคลายอากาศที่ดี	ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และลดการหยุดทำงานองอุปกรณ์โดยไม่ได้วางแผนไว้
ป้องกันการสึกหรอได้อย่างยอดเยี่ยม	ให้การปกป้องเครื่องจักรได้อย่างดีเยี่ยมและลดค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนอุปกรณ์

### การใช้งาน

น้ำมันเทอร์ไบน์ Mobil SHC 800 ซีรีส์ถูกคิดค้นเพื่อให้ตรงกับความต้องการของการใช้งานของเทอร์ไบน์แก๊ส ทางอุตสาหกรรมที่ทำงานหนักหน่วงที่สุดรวมถึงอุปกรณ์เสริม การใช้งานเฉพาะด้านได้แก่:

- การใช้งานเทอร์ไบน์แก๊สงานหนักแบบติดตั้งอยู่กับที่ โดยเฉพาะชุดที่มีกำลังม้าต่ำกว่า 3,000 แรงม้าเพื่อใช้เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง
- เทอร์ไบน์แก๊สทางอุตสาหกรรมที่ใช้งานในพื้นที่ที่อุณหภูมิแวดล้อมต่ำและพื้นที่ห่างไกล
- ระบบพลังงานรวม

## ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้: 824 825

Mitsubishi Power Ltd MS04-MA-CL003(Rev.4)  $\qquad$  X

Siemens TLV 9013 04 X X

Siemens TLV 9013 05 X X

#### ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ: 824 825

GE Power GEK 101941A X

GE Power GEK 28143B X

#### ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ: 824 825

GE Power GEK 32568Q X

Solar Turbines ES 9-224, CLASS I X X

# คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	824	825
เกรด	ISO VG 32	2 ISO VG 46
Air Release Time, 50 C, min, ASTM D3427	1	1
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	248	248
Foam, Sequence I, Stability, ml, ASTM D892	0	0
Foam, Sequence I, Tendency, ml, ASTM D892	10	20
ความหนืดไคนีมาติก @ 100 °C, mm2/s, ASTM D445	5.9	7.9
ความหนืดไคนีมาติก @ 40 °C, mm2/s, ASTM D445	31.5	43.9
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	<-54	-45
ความถ่วงจำเพาะ, 15.6 C/15.6 C, ASTM D1298	0.83	0.83
Turbine Oil Stability Test, Life to 2.0 mg KOH/g, h, ASTM D943	9500	9500
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	135	145

# ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

ดูคำแนะนำด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) ที่ <a href="http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx">http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx</a>

## **Mobil SHC 825 SDS Documents**

Viewing SDS for Select Location -

All Done