- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- ผลิตภัณฑ์จาก MobilTM
- 3. Mobil DTE 732

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

Mobil DTE 732

น้ำมันเทอร์ไบน์เกรดพรีเมียม

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

View all 3 grades of Mobil DTE 700

Mobil DTE™ 700 Series เป็นผลิตภัณฑ์กลุ่มน้ำมันหล่อลื่นเทอร์ใบน์ Mobil DTE ดัวใหม่ล่าสุด ได้รับการยอมรับในด้านคุณภาพสูงและความน่าเชื่อถือมาอย่างยาวนาน Mobil DTE 700 Series เป็นน้ำมันหล่อลื่นเทอร์ใบน์ที่ไม่มีส่วนผสมของสังกะลี ซึ่งได้รับการออกแบบมาสำหรับใช้การใช้งานในเทอร์ใบน์แก๊สและไอน้ำ น้ำมันหล่อลื่น Mobil DTE 700 Series ได้รับการผสมสุดรด้วยน้ำมันพื้นฐานและสารเดิมแต่งที่คัดสรรค์อย่างเอาใจใส่ รวมถึงสารด้านทานออกซิเดชัน สารยับยั้งการเกิดสนิมและการกัดกร่อน และสารด้านทานการเกิดฟอง ส่วนประกอบเหล้านี้ให้ความด้านทานต่อออกซิเดชันและการเสื่อมสภาพทางเคมีได้อย่างยอดเยี่ยมตามรอบเวลาการใช้งาน น้ำมันหล่อลื่น Mobil DTE 700 ให้ความสามารถในการแยกด้วจากน้ำใด้อย่างยอดเยี่ยม ด้านทานต่อการเกิดอีมัลชัน และคุณสมบัติด้านทานการเกิดฟองซึ่งให้ความมั่นใจในการเดินเครื่องเทอร์ไบน์ คุณสมบัติในการสลายฟองอากาศ (air release) เป็นสิ่งที่สำคัญสำหรับกลไกลการควบคุมระบบไฮดรอลิกของเทอร์ไบน์

ลักษณะสำคัญด้านสมรรถนะของน้ำมันหล่อลื่น Mobil DTE 700 Series สื่อไปถึงการปกป้องอุปกรณ์อย่างดีเยี่ยม ช่วยเพิ่มความน่าเชื่อถือในการทำงานของเทอร์ใบน์ สามารถลดเวลาที่เครื่องจักรหยุดทำงานเพื่อรับการช่อมแชม และยึดระยะเว[ิ]ลาการเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น Mobil DTE 700 Series ได้รับการพิสูจน์สมรรถนะซึ่งผ่านหรือเกินกว่ามาตรฐานอุตสาหกรรมและข้อมูลจำเพาะของผู้ผลิตอุปกรณ์ในการใช้งานที่หลากหลายกับเทอร์ไบน์ไอน้ำและแก๊สทั่วโลก

Equipment lubricant recommendations

Our Mobil Serv SM Pro	roduct Selector tool will help	you identify lubricant(s)	for your specific	equipment.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-------------------	------------

Find your equipment
Search manufacturer name Search
Search manufacturer name
สถานที่ชื้อ สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย ×
Chara (nuadNamaLabal) with a colleague

Share :	{prodN	amel	Label}	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

	send	l
Send		cancel
×		

Mobil DTE 732

Viewing PDS for Select Location •

Documents not available for the product in selected Location.

AII I	Oone
٠	Product Data Sheet (PDS)
•	
	Safety Data Sheet (SDS)

ลักษณะสำคัญ

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

น้ำมันหล่อลื่น Mobil DTE 700 Series ให้ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์ที่อาจมีดังต่อไปนี้:

ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของผู้ผลิตอุปกรณ์เทอร์ไบน์รายสำคัญส่วนใหญ่และมาตรฐานอุตสาหกรรม

การเลือกและการใช้งางเบ้าทับหล่อลื่งที่ง่ายขึ้น / ทั่งใจใบความสอดคล้องตามข้อกำหนดการรับประกับของผัผลิตอปกรณ์ / เ

ข้อดีและประโยชบ์ที่ได้อาจรับทางด้านตักยภาพ

ความเสถียรอย่างยอดเยี่ยมต่อการเกิดออกซิเดชัน ทางเคมีและสึ

น้ำมันชนิดนี้ได้รับการออกแบบมาให้ยึดอายุการใช้งานน้ำมันและช่วยลดการจัดชื้อและต้นทุนการกำจัดของเสียจากน้ำมัน ช่วยควบคุมการก่อตัวของคราบตะกอนเพื่อช่วยลดการอุดตันของตัวกรองและการทำงานผิดพลาดของอุปกรณ์ทำให้ลดเวลา

ให้ความน่าเชื่อถือของระบบเทอร์ไบน์ในระดับสูงและลดเวลาที่เครื่องจักรหยุดทำงานเพื่อรับการช่อมแชมนอกแผน

ความสามารถในการแยกตัวจากน้ำได้อย่างยอดเยี่ยม

ช่วยให้มั่นใจว่ามีขั้นฟิล์มน้ำมันที่ดีเพื่อปกป้องแบริ่งของเทอร์ไบน์เสมอ / ทำให้ได้รับประสิทธิภาพสงสดของการขจัดน้ำออก

การสลายฟองอากาศอย่างรวดเร็วและต้านทานต่อการเกิดฟอง

ป้องกันการทำงานที่ผิดพลาดและการเกิดช่องโพรงในปั๊ม ลดการเปลี่ยนชุดปั๊ม และเพิ่มประสิทธิภาพของปั๊ม

ปลอดจากสังกะสี

ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การใช้งาน

Mobil DTE 700 Series ได้รับการออกแบบมาให้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของระบบหมุนเวียนในเทอร์ใบน์ไอน้ำและแก๊ส การใช้งานเฉพาะด้านจะรวมถึง

- การกำเนิดพลังงานไฟฟ้าสำหรับระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานที่ให้กำลังเอาท์พุตสูง
- การดำเนินงานของโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมที่ใช้เทอร์ไบน์แก๊สในที่ผลิตกระแสไฟฟ้าภายใต้ช่วงภาระพื้นฐาน (base load) หรือภาระสูงสุด (peak load)
- เทอร์ไบน์แก๊สในโรงไฟฟ้าชมชน
- เครื่องขับเทอร์ไบน์แก๊สหรือไอน้ำ
- การใช้งานในเทอร์ไบน์ระบบพลังงานน้ำ

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้: 732 746 768

GE Power (ชื่อเดิม Alstom Power) HTGD 90117 XX

LMZ steam turbines X X

Siemens TLV 9013 04 X X

Siemens TLV 9013 05 X X

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ: 732 746 768

GE Power GEK 28143A X X

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ: 732 746 768

ASTM D4304, Type I (2017) X X X

ASTM D4304, Type III (2017) X X

China GB 11120-2011, L-TGA X X X

China GB 11120-2011, L-TSA(Class A) X X

China GB 11120-2011, L-TSA(Class B) X X

DIN 51515-1:2010-02 X X X

DIN 51515-2:2010-02 X X

GE Power GEK 120498 X

GE Power GEK 121608 X

GE Power GEK 27070 X

GE Power GEK 32568Q X

GE Power GEK 46506D X

 $ISO L-TGA (ISO 8068:2019) \hspace{1.5cm} X \hspace{.5cm} X \hspace{.5cm} X$

ISO L-TSA (ISO 8068:2019) X X X

JIS K-2213 Type 2 X X X

Siemens Industrial Turbo Machinery MAT 812101 X

Siemens Industrial Turbo Machinery MAT 812102 X

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	732	746	768
เกรด	ISO 3	2 ISO 46	5 ISO 68
Air Release, 50 C, min, ASTM D3427	2	3	4
การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 3 ชั่วโมง, 100 C, การจัดอันดับ, ASTM D13	0 1B	1B	1B
ความหนาแน่น @ 15 C, g/cm³, ASTM D1298	0.85	0.86	
Emulsion, Time to 3 mL Emulsion, 54 C, min, ASTM D1401	10	10	10
จุดวามไฟ, วิธี Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	228	230	242
Foam, Sequence I, Tendency/Stability, ml, ASTM D892	0/0	0/0	0/0
Foam, Sequence II, Tendency/Stability, ml, ASTM D892	0/0	0/0	0/0
Foam, Sequence III, Tendency/Stability, ml, ASTM D892	0/0	0/0	0/0
ความหนึดใคนีมาดิก @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	5.5	6.8	8.6
ความหนืดใคนีมาติก @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	30	44	64
Neutralization Number, mgKOH/g, ASTM D974	0.1	0.1	0.1
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-30	-30	-30
Rotating Pressure Vessel Oxidation Test, min, ASTM D2272	1000	1000	1000
การเกิดสนิม, แผนทดสอบ B, ASTM D 665	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
ความถ่วงจำเพาะ, 15.6 C/15.6 C, ASTM D1298			0.87
Turbine Oil Stability Test, Life to 2.0 mg KOH/g, h, ASTM D943	10000	10000	8000
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	117	113	110

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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



Mobil DTE 732 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location

All Done