- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil^{TI}
- 3. Mobil DTE Oil Heavy Medium

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง Mobil DTE Named Series

Mobil DTE Oil Heavy Medium

น้ำมันหล่อลื่นระบบหมุนเวียนเกรดพรีเมี่ยม

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

View all 4 grades of Mobil DTE Named Series

Mobil DTE™ Oil Named ชีรีส์เป็นน้ำมันหล่อลิ้นระบบหมุนเวียนสมรรถนะระดับพรีเมี่ยมที่ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้ในชุดกังหันไอน้ำและกังหันน้ำและระบบอื่น ๆ ที่ต้องการอายุการใช้งานน้ำมันหล่อลิ้นที่ยาวนาน น้ำมันหล่อลิ้น Mobil DTE Oil Named ชีรีส์ใดรับการผสมสูตรจากน้ำมันพื้นฐานคุณภาพสูงและระบบสารเพิ่มคุณภาพ ซึ่งให้ความเสถียรทางเคมีและทางความร้อนในระดับสูง การแยกตัวจากน้ำอย่างรวดเร็วและสมบูรณ์ และความตำนทานต่อการเกิดอีมัลชัน น้ำมันชนิดนี้ให้การป้องกันต่อการเกิดสนิมและการกัดกร่อนได้อย่างยอดเยี่ยม รวมถึงการตำนทานต่อน้ำเกลือ และคุณสมบัติการตำนทานการสี่กหรอที่ดี น้ำมันชนิดนี้มีดัชนีความหนืดสูงซึ่งช่วยให้มันใจว่าการเปลี่ยนแปลงความหนาของที่หลัดมากล่านตามอุณหภูมิจะน้อยที่สุด และมีการสูญเสียกำลังในช่วงการอุ่นเครื่องน้อยที่สุดด้วย น้ำมันเกรดนี้มีคุณสมบัติการตลายอากาศ (air release) ที่ยอดเยี่ยม ซึ่งช่วยให้สามารถแยกอากาศที่ถูกกักไว้ออกไป ช่วยป้องกันการเกิด cavitation ของป็นและการทำงานที่ผิดพลาด

Mobil DTE Oil Named เป็นน้ำมันหล่อลื่นที่ผู้ใช้จำนวนมากเลือกใช้ เนื่องจากชื่อเสียงในด้านอายุการใช้งานที่ยาวนาน การปกป้องอุปกรณ์ที่ยอดเยี่ยม และความเอนกประสงค์ที่ดีเยี่ยมในการใช้งานทางอุดสาหกรรมที่หลากหลาย น้ำมันหล่อลื่น DTE Oil Named ถูกนำไปใช้งานอย่างกว้างขวางในก็งหันไอน้ำและกังหันน้ำที่มีระบบหล่อลื่นน้ำมันแบบสาดกระจาย อ่างน้ำมัน และวงแหวน (ring-oiling) และวิธีการหมุนเวียนอย่างต่อเนื่องวิธีอื่นๆ ทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับปั๊ม วาล้ว และอุปกรณ์เล่วนประกอน ผลิตภัณฑ์ชีรีส์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการทำงานอย่างต่อเนื่องในการหล่อลื่นแบริ่งกาบและแบริ่งลูกปืนดลับและระบบเพื่องเกียร์เพลาขนาน นอกจากนี้ยังถูกนำไปใช้ในการใช้งานกับชุดบั้มลมแบบหมุนและชุดปั้มกำชธรรมชาติแบบลูกสูบรวมไปถึงชุดปั้มสุญญากาศได้อย่างประสบผลสำเร็จ ชื่อเสียงของน้ำมันชนิดนี้มาจากผลการทำงานที่มีประสิทธิภาพและความพึงพอใจของผู้ใช้มายาวนานหลายทศวรรษ

Equipment lubricant recommendations

Our !	Our Mobil Serv ^{8M} Product Selector tool will help you identify lubricant(s) for your specific equipment.			
Fine	d your equipment			
	ch manufacturer name Search			
	ch manufacturer name			
	<u>เท็ติ้อ</u> เท็ติ้งของตัวแทนจำหน่าย			
Share {prodNameLabel} with a colleague				
From	Name*			
To na	me*			
To er	mail*			

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 Oil Heavy Medium

Viewing PDS for Select Location -

Documents not available for the product in selected Location.

All Done	
Product Data Sheet (PDS) Safety Data Sheet (SDS)	
Success Stories	

Success Stories

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

น้ำมันในตระกูลกลุ่มผลิตภัณฑ์ Mobil DTE เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีชื่อเสียงและได้รับการยอมรับทั่วโลกในด้านสมรรถนะที่เหนือชั้น และความเชี่ยวชาญในการวิจัยพัฒนาและการให้การสบับสนุนทางเทคนิคที่ครอบคลุมไปทั่วโลก ซึ่งชื่อเสียงนี้คือเบื่องหลังความสำเร็จของแบรนด์ น้ำมัน Mobil DTE Oil Named ให้สมรรถนะเอนกประสงค์ระดับสูง ทำให้เป็นดัวเลือกน้ำมันอันดับหนึ่งสำหรับการใช้งานกับอุปกรณ์อุตสาหกรรมที่หลากหลายทั่วโลก

น้ำมัน Mobil DTE Named มีชื่อเสียงที่ยอดเยี่ยมในด้านการหล่อลื่นระบบหมุนเวียนของกังหันไอน้ำและกังหันน้ำ รวมไปถึงกังหันแบบเพื่องเกียร์ตลอดจนถึงอุปกรณ์ประกอบที่หลากหลาย เนื่องจากการออกแบบอุปกรณ์มีการเปลี่ยนแปลงและระดับการใช้งานที่หนักหน่วงมากขึ้น

นักวิทยาศาสตร์จะต้องทำความเข้าใจผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงเหล่านั้นต่อน้ำมันหล่อสิ่นและการผสมสูตรผลิตภัณฑ์เพื่อรองรับการใช้งานเอนกประสงค์ตามที่ได้รับการยอมรับ

สำหรับน้ำมันหล่อลื่น Mobil DTE Oil Named ซีรีส์

ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ

ความเสถียรทางเคมีและทางความร้อนและความด้านทานต่อการเกิดคราบเลนและคราบวานิชในระดับสูงมาก อายุการใช้งานของน้ำมันที่ยาวนานในระบบหมุนเวียนและลดดันทุนการเปลี่ยนน้ำมัน

เวลาที่เครื่องจักรหยุดทำงานเพื่อรับการซ่อมแซมโดยไม่ได้วางแผนไว้น้อยลงและลดต้นทุนการบำรุงรักษา

คุณสมบัติการแยกตัวจากน้ำที่ยอดเยี่ยม ประสิทธิภาพการทำงานที่ปรับปรุงดีขึ้น

อายการใช้งานของอปกรณ์ยาวนานขึ้น การปกป้องต่อการสึกหรอที่ดีมาก

ลดความต้องการบำรุ้งรักษาและเวลาที่เครื่องจักรหยุดทำงานเพื่อรับการซ่อมแชม

อายุการใช้งานของอุปกรณ์ยาวนานขึ้น

ป้องกันต่อการเกิดสนิมและการกัดกร่อนในระยะยาว ลดความต้องการบำรุงรักษาและเวลาที่เครื่องจักรหยุดทำงานเพื่อรับการช่อมแชม

ต้านทานการเกิดฟองได้สูง และการคลายอากาศ (air release) ที่ยอดเยี่ยม หลีกเลี่ยงการเกิดช่องโพรง (cavitation) ของปั๊ม การทำงานที่มีเสียงดังและมีข้อผิดพลาด

ปรับสมดุลการจัดเก็บน้ำมันในสต็อกอย่างเหมาะสม ลดต้นทุนการจัดเก็บน้ำมันในสต็อก การใช้งานที่หลากหลาย เอนกประสงค์สง

การใช้งาน

Mobil DTETM Oil Named ซีรีส์เป็นน้ำมันหล่อลื่นระบบหมุนเวียนสมรรถนะระดับพรีเมี่ยมที่ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานที่ด้องการอายุการใช้งานน้ำมันหล่อลื่นที่ยาวนาน การใช้งานเฉพาะด้านจะรวมถึง:

- ระบบหมุนเวียนด้วยกังหันใอน้ำบนพื้นดินและในเรือเดินทะเล กังหันน้ำ และระบบหมุนเวียนด้วยกังหันก๊าซระบบอื่นๆ รวมถึงปั๊ม วาล์ว และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ
- การหล่อลื่นอย่างต่อเนื่องในแบริ่งกาบและแบริ่งลูกปืนตลับและระบบเพืองเกียร์เพลาขนาน
- กังหันที่มีระบบจ่ายน้ำมันแบบสาดน้ำมัน อ่างน้ำมัน และวงแหวนน้ำมัน (ring oiling) หรือวิธีการเชิงกลอื่นๆ
- ปั๊มไฮดรอลิกที่ทำงานหนักระดับปานกลาง
- ชุดปั๊มลมและปั๊มสุญญากาศที่เกี่ยวกับลม ก๊าชธรรมชาติ และก๊าชเฉื่อย และมีอุณหภูมิก๊าช (discharge) ไม่เกิน 150C

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ: MOBIL DTE LIGHT MOBIL DTE MEDIUM MOBIL DTE HEAVY MEDIUM MOBIL DTE HEAVY

GE GEK 27070 X

GE GEK 28143A X X

GE GEK 46506D X

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ: MOBIL DTE LIGHT MOBIL DTE MEDIUM MOBIL DTE HEAVY MEDIUM MOBIL DTE HEAVY

DIN 51515-1:2010-02 X

DIN 51515-1:2010-02 X

GE Power GEK 120498 X

JIS K-2213 Type 2 X

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ		MOBIL DTE LIGHT MOBIL DTE MEDIUM MOBIL DTE HEAVY MEDIUM MOBIL DTE HEAVY					
	เกรด	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100		
	Air Release Time, 50 C, min, ASTM D3427	3	3	4	8		
การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 3 ชั่วโมง, 100 C, การจัดอันดับ, ASTM D1301B		301B	1B	1B	1B		
	ความหนาแน่น @ 15 C, kg/l, ASTM D4052	0.850	0.860	0.860	0.880		
	Emulsion, Time to 3 mL Emulsion, 54 C, min, ASTM D1401	15	15	20			
	FZG Scuffing, Fail Load Stage, A/8.3/90, ISO 14635-1			10	10		
	จุดวามไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	218	221	223	237		

Foam, Sequence I, Stability, ml, ASTM D892	0	0	0	0
Foam, Sequence I, Tendency, ml, ASTM D892	20	50	50	50
ความหนืดใคนีมาติก @ 100 °C, mm2/s, ASTM D445	5.5	6.9	8.7	10.9
ความหนืดใคนีมาติก @ 40 °C, mm2/s, ASTM D445	31.0	44.5	65.1	95.1
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-18	-15	-15	-15
การเกิดสนิม, วิธีทดสอบ A, ASTM D 665	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
การเกิดสนิม, แผนทดสอบ B, ASTM D 665	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
Turbine Oil Stability Test, Life to 2.0 mg KOH/g, h, ASTM D943	5000	3700	4500	4500
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	102	98	95	92

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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



Mobil DTE Oil Heavy Medium SDS Documents

Viewing SDS for Select Location •

All Done