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

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับดั้ง Mobil DTE Named Series

Mobil DTE Oil Heavy

น้ำมันหล่อลื่นระบบหมุนเวียนเกรดพรีเมี่ยม

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

View all 4 grades of Mobil DTE Named Series

Mobil DTETM Oil Named ซีรีส์เป็นน้ำมันหล่อลื่นระบบหมุนเวียนสมรรถนะระดับพรีเมี่ยมที่ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใข่ในชุดกังหันใอน้ำและกังหันน้ำและระบบอื่น ๆ ที่ต้องการอายุการใช้งานน้ำมันหล่อลื่นที่ยาวนาน น้ำมันหล่อลื่น Mobil DTE Oil Named ซีรีส์ใต้รับการผสมสู่ตรจากน้ำมันพื้นฐานคุณภาพสูงและระบบสารเพิ่มคุณภาพ ซึ่งให้ความเสถียรทางเคมีและทางความร้อนในระดับสูง การแยกตัวจากน้ำอย่างรวดเร็วและสมบูรณ์ และความด้านทานต่อการเกิดอีมัลชั้น น้ำมันชนิดนี้ให้การป้องกันต่อการเกิดสนิมและการกัดกร่อนได้อย่างยอดเยี่ยม รวมถึงการต้านทานต่อน้ำเกลือ และคุณสมบัติการด้านทานการสึกหรอที่ดี น้ำมันขนิดนี้มีดัชนีความหนืดสูงซึ่งช่วยให้มั่นใจว่าการเปลี่ยนแปลงความหนาของขั้นฟิล์มน้ำมันตามอุณหภูมิจะน้อยที่สุด และมีการสูญเสียกำลังในช่วงการอุนเครื่องน้อยที่สุดด้วย น้ำมันเกรดนี้มีคุณสมบัติการคลายอากาศ (air release) ที่ยอดเยี่ยม ซึ่งช่วยให้สามารถแยกอากาศที่ถูกกักไว้ออกไป ช่วยป้องกันการเกิด cavitation ของปั๊มและการทำงานที่ผิดพลาด

Mobil DTE Oil Named เป็นน้ำมันหล่อลื่นที่ผู้ใช้จำนวนมากเลือกใช้ เนื่องจากชื่อเสียงในด้านอายุการใช้งานที่ยาวนาน การปกป้องอุปกรณ์ที่ยอดเยี่ยม และความเอนกประสงค์ที่ดีเยี่ยมในการใช้งานทางอุดสาหกรรมที่หลากหลาย น้ำมันหล่อลื่น DTE Oil Named ถูกนำไปใช้งานอย่างกว้างขวางในกังหันไอน้ำและกังหันน้ำที่มีระบบหล่อลื่นน้ำมันแบบสาดกระจาย อ่างน้ำมัน และวงแหวน (ring-oiling) และวิธีการหมุนเวียนอย่างต่อเนื่องวิธีอื่นๆ ทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับปั๊ม วาล์ว และอุปกรณ์ส่วนประกอบ ผลิตภัณฑ์ชีรีส์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการทำงานอย่างต่อเนื่องในการหล่อลื่นแบริ่งกาบและแบริ่งลูกปืนตลับและระบบเพื่องเกียร์เพลาขนาน นอกจากนี้ยังถูกนำไปใช้ในการใช้งาน ้กับชุดปั๊มลมแบบหมุนและชุดปั๊มก๊าชธรรมชาดิแบบลูกสูบรวมไปถึงชุดปั๊มสุญญากาศได้อย่างประสบผลสำเร็จ ชื่อเสียงของน้ำมันชนิดนี้มาจากผลการทำงานที่มีประสิทธิภาพและความพึงพอใจของผู้ใช้มายาวนานหลายทศวรรษ

Equipment lubricant recommendations
Our Mobil Serv ^{8M} 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> สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย
×
Character District Charles and Character Charles and Character Charles and Cha

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 Oil Heavy

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

น้ำมันในตระกูลกลุ่มผลิดภัณฑ์ Mobil DTE เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีชื่อเสียงและได้รับการยอมรับทั่วโลกในด้านสมรรถนะที่เหนือขั้น และความเชี่ยวชาญในการวิจัยพัฒนาและการให้การสบับสนุนทางเทคนิคที่ครอบคลุมไปทั่วโลก ซึ่งชื่อเสียงนี้คือเชื่องหลังความสำเร็จของแบรนด์ น้ำมัน Mobil DTE Oil Named ให้สมรรถนะเอนกประสงศ์ระดับสูง ทำให้เป็นตัวเลือกน้ำมันอันดับหนึ่งสำหรับการใช้งานกับอุปกรณ์อุดสาหกรรมที่หลากหลายทั่วโลก

น้ำมัน Mobil DTE Named มีชื่อเสียงที่ยอดเยี่ยมในด้านการหล่อลื่นระบบหมุนเวียนของกังหันไอน้ำและกังหันน้ำ รวมไปถึงกังหันแบบเพืองเกียร์ตลอดจนถึงอุปกรณ์ประกอบที่หลากหลาย เนื่องจากการออกแบบอุปกรณ์มีการเปลี่ยนแปลงและระดับการใช้งานที่หนักหน่วงมากขึ้น นักวิทยาศาสตร์จะต้องทำความเข้าใจผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงเหล่านั้นต่อน้ำมันหล่อลื่นและการผสมสูตรผลิตภัณฑ์เพื่อรองรับการใช้งานเอนกประสงค์ตามที่ใดรับการยอมรับ

สำหรับน้ำมันหล่อลื่น Mobil DTE Oil Named ซีรีส์

กระบวนการนี้ส่งผลให้เราเลือกใช้น้ำมันพื้นฐานพิเศษเพื่อให้ความเสถียรต่อออกชิเดชันที่ยอดเยี่ยมและรวมกับการใช้สารเพิ่มคุณภาพที่มีเอกลักษณ์เพื่อให้มั่นใจในการส่งมอบสมรรถนะของน้ำมันในช่วงการทำงานที่กว้างได้อย่าง ลักษณะสำคัญ ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพของผลิตภัณฑ์นี้มีดังต่อไปนี้

ความเสถียรทางเคมีและทางความร้อนและความด้านทานต่อการเกิดคราบเลนและคราบวานิชในระดับสูงมาก อายุการใช้งานของน้ำมันที่ยาวนานในระบบหมุนเวียนและลดดันทุนการเปลี่ยนน้ำมัน

เวลาที่เครื่องจักรหยุดทำงานเพื่อรับการช่อมแชมโดยไม่ได้วางแผนไว้น้อยลงและลดต้นทุนการบำรุงรักษา

คุณสมบัติการแยกตัวจากน้ำที่ยอดเยี่ยม ประสิทธิภาพการทำงานที่ปรับปรงดีขึ้น

การปกป้องต่อการสึกหรอที่ดีมาก อายุการใช้งานของอุปกรณ์ยาวนานขึ้น

ลดความต้องการบำรุงรักษาและเวลาที่เครื่องจักรหยุดทำงานเพื่อรับการซ่อมแชม

้ำองกับต่อการเกิดสบิบและการกัดกร่อนใบระยะยาว อายุการใช้งานของอุปกรณ์ยาวนานขึ้น

ลดความต้องการบำรุงรักษาและเวลาที่เครื่องจักรหยุดทำงานเพื่อรับการช่อมแชม

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

การใช้งานที่หลากหลาย เอนกประสงค์สูง ปรับสมดูลการจัดเก็บน้ำมันในสด็อกอย่างเหมาะสม ลดดันทุนการจัดเก็บน้ำมันในสด็อก

การใช้งาน

Mobil DTE™ Oil Named ซีรีส์เป็นน้ำมันหล่อลื่นระบบหมุนเวียนสมรรถนะระดับพรีเมี่ยมที่ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานที่ต้องการอายุการใช้งานน้ำมันหล่อลื่นที่ยาวนาน การใช้งานเฉพาะด้านจะรวมถึง;

- ระบบหมุนเวียนด้วยกังหันใอน้ำบนพื้นดินและในเรือเดินทะเล กังหันน้ำ และระบบหมุนเวียนด้วยกังหันก๊าชระบบอื่นๆ รวมถึงปั๊ม วาล์ว และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ
- การหล่อลื่นอย่างต่อเนื่องในแบริ่งกาบและแบริ่งลูกปืนตลับและระบบเฟืองเกียร์เพลาขนาน
- กังหันที่มีระบบจ่ายน้ำมันแบบสาดน้ำมัน อ่างน้ำมัน และวงแหวนน้ำมัน (ring oiling) หรือวิธีการเชิงกลอื่นๆ
- ปั๊มไฮดรอลิกที่ทำงานหนักระดับปานกลาง
- ชุดปั๊มลมและปั๊มสุญญากาศที่เกี่ยวกับลม ก๊าซธรรมชาติ และก๊าซเฉื่อย และมีอุณหภูมิก๊าซ (discharge) ไม่เกิน 150C

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะน่าสำหรับการใช้งานที่ต้องการ: MOBIL DTE LICHT 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 X

DIN 51515-12010-02 X X

GE Power GEK 120498 X

JIS K-2213 Type 2 X X X

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบด	MOBIL DIE LIGH	I MOBIL DTE MEDIUM	I MOBIL D IE HEAVY MEDIUM	I MOBIL D IE HEAVY
เกรด	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100
Air Release Time, 50 C, min, ASTM D3427	3	3	4	8
ารกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 3 ชั่วโมง, 100 C, การจัดอันดับ, ASTM D1301B		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

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



Mobil DTE Oil Heavy SDS Documents

Viewing SDS for Select Location

All Done