- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™
- Mobil Vacuoline 546

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกิ้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง Mobil Vacuoline 500 Series

### **Mobil Vacuoline 546**

### น้ำมันหล่อลื่นระบบหมุนเวียน

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

#### View all 6 grades of Mobil Vacuoline 500 Series

ผลิตภัณฑ์ตระกูล Mobil Vacuoline 500 Series ใช้สำหรับเป็นสารหล่อลื่นเอนกประสงค์สำหรับอุปกรณ์อุตสาหกรรมหลากหลายชนิด ผลิตภัณฑ์หล่อลื่น Mobil Vacuoline 500 Series เป็นน้ำมันหนุนเวียนสำหรับงานหนักที่ใต้รับการออกแบบมารองรับความต้องการของแท่นรีดแบบ No-Twist Rod Mills ด้วยประสิทธิภาพการใช้งานได้หลายด้านทำให้ผลิตภัณฑ์นี้เป็นทางเลือกที่ดีเยี่ยมสำหรับการหล่อลื่นระบบหมุนเวียนของเกียร์และแบริ่ง น้ำมัน Mobil Vacuoline 500 Series ใดรับการออกแบบมาให้มีคุณสมบัติตามมาตรฐานของแท่นรีดความเร็วสุงแบบ No-Twist Rod Mills ของบริษัทมอร์แกนคอนสตรักขัน (Morgan Construction) และตามข้อกำหนดของน้ำมันระบบหมุนเวียนสำหรับแท่นรีดแบบ Rod Mills ของบริษัทเดเนียลดี (Danielli)

ผลิตภัณฑ์นี้ผลิตจากน้ำมันพื้นฐานคุณภาพสูงและสารเดิมแต่งคุณภาพพิเศษที่มีสิทธิบัตร เพื่อให้มีคุณสมบัติใช้งานที่เปียกได้ดีเยี่ยม มีความสามารถในการใช้งานที่ยาวนาน และมีแผ่นฟิล์มบางช่วยป้องกันสนิมและการกัดกร่อนได้ดียิ่งขึ้น ผลิตภัณฑ์ Mobil Vacuoline 500 ยังตำนทานการเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชั่นและการเลื่อมสภาพจากความร้อน และช่วยป้องกันการสึกหรอในระดับสูง นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติการแยกตัวกับน้ำที่ดีเยี่ยมซึ่งทำให้น้ำและสารปนเปื้อนอื่นๆ แยกตัวออกจากน้ำมันในถังเก็บน้ำมันของระบบได้ง่าย Mobil Vacuoline 500 Series มีเกรดความหนิดให้เลือก 6 เกรด

#### **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	
Search mandacturer mane	
สถานที่ชื้อ	
	<u>น่าย</u>

#### 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 Vacuoline 546

Viewing PDS for Select Location

Documents not available for the product in selected Location.



### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

น้ำมันหล่อลื่นในตระกูลกลุ่มผลิตภัณฑ์ Mobil Vacuoline 500 Series เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีชื่อเสียงและได้รับการยอมรับทั่วโลกในด้านสมรรถนะที่เหนือชั้น และความเขี่ยวชาญในการคันคว้าและวิจัยพัฒนาและการให้การสนับสนุนทางเทคนิคที่ครอบคลุมไปทั่วโลก ซึ่งชื่อเสียงนี้คือเบื้องหลังความสำเร็จของแบรนด์ ด้วยประสิทธิภาพในการใช้งานได้หลากหลายจึงทำให้กลุ่มผลิตภัณฑ์ Mobil Vacuoline 500 Series ถูกเลือกใช้โดยผู้ใช้มากมายจากทั่วโลกมานานหลายทศวรรษ

Mobil Vacuoline 500 scries ออกแบบมาสำหรับการหล่อลื่นระบบหมุนเวียนของแท่นรีดแบบ No-Twist Rod Mills ระบบเกียร์สำหรับเครื่องจักรอุตสาหกรรมและเรือเดินทะเล ระบบไฮดรอลิก รวมทั้งสำหรับอุปกรณ์ส่วนประกอบอีกหลากหลายชนิด

#### ลักษณะสำคัญ

ข้อดีและประโยชน์ที่ได้อาจรับทางด้านศักยภาพ

สมรรถนะด้านการต้านทานการสึกหรอได้อย่างยอดเยี่ยม การปกป้องแบริ่งและเฟืองเกียร์ที่สำคัญได้อย่างยอดเยี่ยม การแยกตัวกับน้ำอย่างรวดเร็วเพื่อให้การทำงานที่ราบรื่นและมีประสิทธิภาพ คุณลักษณะการแยกตัวกับน้ำอย่างยอดเยี่ยม ลดเวลาที่เครื่องจักรหยุดทำงานเพื่อรับการซ่อมแซม และการปกป้องต่อการสึกหรอโดยไม่ลดทอนสมรรถนะ ความต้านทานต่อการเสื่อมสภาพเนื่องจากออกซิเดชันและทางความร้อนได้สูง ช่วงระยะเวลาการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันยาวนานและหลีกเลี่ยงค่าใช้จ่ายเนื่องจากการขัดจังหวะการผลิตที่ไม่คาดหมาย

การประหยัดตันทุนของการสต็อกน้ำมัน

#### การใช้งาน

น้ำมันหล่อลื่นชนิดนี้ได้รับการออกแบบสำหรับการใช้งานหลักเพื่อการหล่อลื่นแบริ่งกาบ แบริ่งลูกปืน เพลาขนาน และเฟืองดอกจอก น้ำมันหล่อลื่นชนิดนี้เหมาะสำหรับเป็นสารหล่อลื่นเอนกประสงค์ในระบบที่ไม่มี shock load และไม่ได้ต้องการสมรรถนะการทำงานที่รับแรงกดสูง น้ำมันหล่อลื่น Mobil Vacuoline 500 series มีคุณสมบัติการแยกตัวกับน้าที่ดี ซึ่งช่วยดูแลรักษาเครื่องจักรภายใต้สภาวะที่มีการปนเปื้อนกับน้ำอย่างรนแรง Mobil Vacuoline 500 series เหมาะสำหรับการใช้งานที่ใช้วิธีการหล่อลื่นแบบสาดกระจาย แบบอ่าง และแบบใช้แหวนโลหะกระจายน้ำมันหล่อลื่น และวิธีการใช้แบบอื่นๆ ที่เกี่ยวกับ ปั๊ม วาล์ว และอุปกรณ์ส่วนประกอบต่างๆ น้ำมันหล่อลื่นชนิดนี้ได้รับการแนะนำใหใช้ในระบบไฮดรอลิกที่ต้องใช้น้ำมันความหนืดสูง ซึ่งจะมีความต้านทานโดยเฉพาะสำหรับการใช้งานที่อุณหภูมิสูงที่ยาวนานและให้สมรรถนะที่ดีในระบบการหมุนเวียนที่มีช่วงเวลาการคงอยู่ของน้ำมันสั้นๆ

การใช้งานทั่วไปรวมถึง:

• แท่นรีดแบบ No Twist Rod Mills

ความสามารถรองรับการใช้งานที่หลากหลาย

- ชุดเฟืองตรง เฟืองดอกจอก เฟืองเฉียง และเฟืองก้างปลา ที่มีการใช้งานหนักปานกลาง
- ผลิตภัณฑ์ Mobil Vacuoline 525, 528, 533 ยังสามารถใช่ได้กับระบบไฮดรอลิกที่ใช้ปั๊มแบบเพืองเกียร์ ใบพัด ลูกสูบแนวรัศมี และแนวแกน ซึ่งจำเป็นต้องใช้น้ำมันหล่อลื่นไฮดรอลิกที่มีความหนืดสูงและมีคุณสมบัติป้องกันการสึกหรอ

• คอมเพรสเซอร์และปั๊มสูญญากาศบางประเภทที่ใช้ในการอัดอากาศและก๊าชเฉื่อยที่มีอุณหภูมิอากาศขาออกไม่เกิน 150 C แต่ไม่เหมาะสำหรับคอมเพรสเซอร์แบบอัดอากาศสำหรับหายใจ

#### ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองต่อไปนี้: 525

DANIELI Type 21-0.597654.F BGV No Twist Stand Block-TMB/TFS Rev 15 X

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ: 525

Morgan No-Twist® Mill Oil Quality Specification X

# คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	525	528	533	537	546	548
เกรด		ISO 150	) ISO 220	) ISO 320	) ISO 46	0 ISO 680
การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 3 ชั่วโมง, 100 C, การจัดอันดับ, ASTM D130	) 1A	1A	1A	1A	1A	1A
Demulsibility, Total Free Water, Non-EP Oils, ml, ASTM D2711	39	38	36	39	35	36
ความทนาแน่น @ 15 C, kg/l, ASTM D1298	0.88	3 0.89	0.89	0.89	0.9	0.92
อีมัลชัน, เวลาถึงระดับ 37 มล. น้ำ, 54 C, นาที, ASTM D1401	15					
อีมัลชัน, เวลาถึงระดับ 37 มล. น้ำ, 82 C, นาที, ASTM D1401		15	15	15	15	15
อีมัลชัน, เวลาถึงระดับ 40/37/3, 82 C, นาที, ASTM D1401		10	15	20	25	
FZG Scuffing, Fail Load Stage, A/8.3/90, ISO 14635-1	12	12	12	12	12	12
จุดวามไฟ, วิธี Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	264	272	284	288	286	286
Foam, Sequence I, Stability, ml, ASTM D892	0	0	0	0	0	0
Foam, Sequence I, Tendency, ml, ASTM D892	10	5	5	10	5	0
Foam, Sequence II, Stability, ml, ASTM D892	0	0	0	0	0	0
Foam, Sequence II, Tendency, ml, ASTM D892	0	0	0	0	0	0

Foam, Sequence III, Stability, ml, ASTM D892	0 0	0	0	0	0
Foam, Sequence III, Tendency, ml, ASTM D892	0 0	0	0	0	0
ความหนืดใคนีมาติก @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	10.7 14.4	18.8	24.4	29.4	36.9
ความหนืดใคนีมาติก @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	89 146	215	309	453	677
จุดใหลเท, °C, ASTM D97	-24 -21	-15	-12	-12	-9
การเกิดสนิม, แผนทดสอบ A, ASTM D 665	ผ่าน ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
การเกิดสนิม, แผนทดสอบ B, ASTM D 665	ผ่าน ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
ดัชนีความหนืด. ASTM D2270	99 96	96	96	95	89

## ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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



**Mobil Vacuoline 546 SDS Documents** 

Viewing SDS for Select Location

All Done