- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil<sup>TM</sup>
- 3. Mobilmet 423

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง Mobilmet 420 Series

## **Mobilmet 423**

## น้ำมันกัดกลึงโดยตรงเกรดพรีเมี่ยมที่ไม่กัดกร่อนทองแดงสำหรับงานระดับปานกลาง

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

#### View all 4 grades of Mobilmet 420 Series

Mobilmet 420 Series คือน้ำมันกัดกลึงเอนกประสงค์ประสิทธิภาพสูง ผลิตภัณฑ์ไม่มีส่วนผสมของคลอรีน ไม่ทำให้เกิดคราบและไม่มีฤทธิ์กัดกร่อน ออกแบบมาสำหรับงานกัดกลึงเบาหรือปานกลาง และเหมาะสำหรับหล่อลื่นเครื่องมือกัดกลึงและระบบไฮดรอลิกงานเบา

ผสมสุดรด้วยน้ำมันพื้นฐานคุณภาพสูงพร้อมกับสารเพิ่มคุณภาพเพื่อให้ประสิทธิภาพในการกัดกลึงที่ดีสำหรับการใช้งานหลากหลายรูปแบบ ทั้งวัสดุกลุ่มเหล็กและไม่ใช่เหล็ก น้ำมันมีลักษณะใสและสื่ออนเพื่อให้สามารถมองเห็นพื้นที่ทำงานได้อย่างขัดเจน Mobilmet 420s ผสมสูตรมาเพื่อป้องกันการก่อด้วของละอองน้ำมันในบริเวณที่ใช้เครื่องมือกลึง

น้ำมัน Mobilmer 420 Series ทนต่อการเกิดฟองแม้ว่าจะมีการสาดกระจายของน้ำมันอย่างมาก ทำให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่เหนือกว่าในการหล่อลื่นเครื่องมือกัดกลึง จุดไหลเทที่ค่อนข้างต่ำและดัชนีความหนืดที่สูง ทำให้กระจายตัวได้ดีในสภาพอากาศเย็น และสร้างขั้นฟิล์มป้องกันได้อย่างเพียงพอสำหรับแบริ่งเครื่องมือกัดกลึงที่ทำงานภายใต้โหลดและมีความร้อนสูง

#### **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					
สถานที่ชื้อ สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย ×					

#### Share {prodNameLabel} with a colleague

From Nam	e*	
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



Mobilmet 423

Viewing PDS for Select Location

Documents not available for the product in selected Location.

All D	one
• [	Product Data Sheet (PDS) Safety Data Sheet (SDS)

### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

คุณสมบัติและประโยชน์ที่อาจได้รับของ Mobilmet 420 ประกอบไปด้วย:

นอกเหนือจากคุณสมบัติสำหรับงานกัดกลึงแล้ว Mobilmet 420 Series ยังมีคุณสมบัติอเนกประสงค์ซึ่งช่วยลดบัญหาที่เกี่ยวกับการปนเปื้อนข้ามผลิตภัณฑ์ ทำให้ช่วยเพิ่มผลผลิตและลดขึ้นงานเสียได้ สารหล่อลื่นนี้ผสมสารเพิ่มคุณภาพที่ปราศจากคลอรีน ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการรั่วไหลหรือการกำจัดทิ้ง Mobilmet 420 Series ช่วยลดการสะสมของเศษวัสดุตามขอบและช่วยปกป้องการสึกหรอที่ปลายเครื่อมือกัดกลึง นอกจากนี้ยังช่วยปรับปรุงผิวสำเร็จของขึ้นงานที่อาจช่วยลดความจำเป็นในการกลึงหรือขึ้นรูปก่อนการเจียร

ลักษณะสำคัญ

ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ

ประสิทธิภาพการกัดกลึงที่ดีเยี่ยน

ข่วยเพิ่มผลผลิตเนื่องจากเครื่องมือกลึงมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้นและลดเวลาไม่เกิดผลผลิตเพื่อเปลี่ยนเครื่องมือหรือปรับแต่งล้อกลึง

ปรับปรุงผิวสำเร็จของขึ้นงานและความแม่นยำของขนาด ซึ่งส่งผลให้ขึ้นงานเสียลดลงและได้ผลิตภัณฑ์ที่มีผิวสำเร็จที่มีคุณภาพสูงขึ้น

### ช่วยเพิ่มอัตราการป้อนจ่ายและความเร็วในการกัดกลึงชิ้นงาน

เหมาะสำหรับวัสดุกลุ่มเหล็กและไม่ใช่เหล็กและงานกัดกลึงแบบต่างๆ ใช้น้ำมันกัดกลึงน้อยกว่า ช่วยลดค่าใช้จ่ายสำหรับวัสดุคงคลัง

การใช้งานที่อเนกประสงค์ ลดปือหาการปนเปื้อนข้ามผลิตภัณฑ์และช่วยลดการจัดเก็บวัสดคงคลัง

ใสและสีอ่อน ช่วยให้มองเห็นพื้นที่ปฏิบัติงานได้ขัดเจนตลอดเวลา

# การใช้งาน

Mobilmet 420 Series แนะนำสำหรับงานกัดกลึงที่หลากหลายสำหรับโลหะทุกประเภท สามารถใช้เป็นน้ำมันอเนกประสงค์หากต้องการใช้เป็นน้ำมันสำหรับหล่อลื่นทั่วไปสำหรับเครื่องกัดกลึง หรือใช้เป็นน้ำมันไฮตรอลิกเมื่อเลือกความหนิดที่เหมาะสม

Mobilmet 423 และ Mobilmet 424 แนะนำสำหรับการกัดกลึงวัสดุอะลูมิเนียม แมกนีเซียม และทองแดง ทองเหลืองและสัมฤทธิ์ นอกจากนี้ยังแนะนำสำหรับวัสดุประเภทเหล็กกล้าและเหล็กหล่อที่มีค่าความแข็ง Brinell สูงสุดถึง 200 สามารถใช้สำหรับงานตัดที่หนักหน่วงสำหรับโลหะผสมที่ไม่ใช่เหล็กที่กลึงได้ยาก เช่น ทองแดงผสมชิลิคอน สัมฤทธิ์ผสมชิลิคอน และนิกเกิลผสมทองแดง สารหล่อสิ่นนี้ประสิทธิภาพอย่างมากสำหรับระบบหล่อสิ่นเครื่องกัดกลึงที่ทำงานในช่วงอุณหภูมิที่หลากหลาย

Mobilmet 426 และ Mobilmet 427 แนะนำสำหรับการกัดกลึงโลหะที่ไม่ใช่เหล็กและการทำงานอัตโนมัติสำหรับวัสดุที่มีค่าความแข็ง Brinell สูงสุดถึงประมาณ 300

# คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	423	424	426	427
เกรด		ISO VG 22		ISO VG 46
การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 3 ชั่วโมง, 100 C, การจัดอันดับ, ASTM D13	01B (สูงสุด)	) 1B (สูงสุด)	1B (สูงสุด)	1B (สูงสุด)
ความหนาแน่น @ 15 C, kg/l, ASTM D4052	0.859	0.862	0.874	0.877
จุดวามไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	182	200	210	212
ความหนืดใคนีมาติก @ 100 °C, mm2/s, ASTM D445	3.5		5.7	6.9
ความหนืดใคนีมาติก @ 40 °C, mm2/s, ASTM D445	15	23	32	46
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-15	-15	-15	-12

# ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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



**Mobilmet 423 SDS Documents** 

Viewing SDS for Select Location

All Done