

1. น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย
2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™
3. MOBIL VELOCITE OIL NO. 8

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุกกี้ของคุณ คลิ๊กที่นี่เพื่ออัปเดตค่าปรับตั้ง
[Mobil Velocite Oil No. Series](#)

MOBIL VELOCITE OIL NO. 8

น้ำมันกระสวยและน้ำมันไฮดรอลิก

- [Safety Data Sheet \(SDS\)](#)
- [Product Data Sheet \(PDS\)](#)

[View all 5 grades of Mobil Velocite Oil No. Series](#)

Mobil Velocite™ Oil Numbered Series

เป็นผลิตภัณฑ์สมรรถนะสูงที่ได้รับการออกแบบเพื่อหล่อลื่นกระสวยความเร็วสูงของเครื่องกลโรงงานยังใช้กับระบบไฮดรอลิกระบบหมุนเวียนและน้ำมันท่ออากาศเมื่อต้องเลือกเกรดความหนืดที่เหมาะสมผสมมาจากน้ำมันตั้งต้นค

Equipment lubricant recommendations

Our Mobil ServSM Product Selector tool will help you identify lubricant(s) for your specific equipment.

Find your equipment

Search manufacturer name

Search

Search manufacturer name

[สถานที่ซื้อ](#)
[สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย](#)

×

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

Send

send

cancel

×

MOBIL VELOCITE OIL NO. 8

Viewing PDS for

Select Location ▾

Documents not available for the product in selected Location.

All Done

- [Product Data Sheet \(PDS\)](#)
- [Safety Data Sheet \(SDS\)](#)

ลักษณะสำคัญ และประโยชน์

Mobil Velocite Oil Numbered Series ให้การหล่อลื่นเป็นพิเศษต่อแบริ่งละเอียดช่วยให้แมรี่ทำงานที่อุณหภูมิต่ำและความแม่นยำที่ต้องการในเครื่องกลโรงงานในปัจจุบันแม้ว่า Mobil Velocite Oil Numbered Series ได้รับการออกแบบสำหรับแบริ่งของกระสวยแต่ทำงานได้กับระบบไฮดรอลิกและระบบไหลวนความดันต่ำเมื่อเลือกใช้ความหนืดที่ต้องการคุณสมบัตินี้ช่วยลดการทำสื่อน้ำมันและลดโอกาสที่จะใช้ผลิตภัณฑ์อย่างไม่ถูกต้อง

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและคุณประโยชน์
ทนต่อออกซิเดชั่น	ช่วยลดการเกิดตะกรัน ปรับปรุงอายุของน้ำมันหล่อลื่น
ปกป้องจากสนิมและการกัดกร่อนได้ดีเยี่ยม	ปรับปรุงอายุใช้งานของอุปกรณ์ เพิ่มความแม่นยำในระยะยาว
แยกตัวจากน้ำได้ดี	ทนต่อการเกิดสารแขวนลอย รักษาส่วนที่หล่อลื่นไม่ให้ขึ้น ช่วยกำจัดความชื้นออกจากถังเก็บน้ำมัน

การใช้งาน

- แบริ่งเพลาความเร็วสูงของเครื่องกลโรงงานและอุปกรณ์ที่มีความเร็วสูงและระยะห่างที่ละเอียด
- เครื่องเจียระเียด เครื่องกลึง เครื่องคว้าน และกลไกเพื่อง
- ควรใช้น้ำมัน Mobil Velocite Oil No 3 กับแบริ่งกระสวยแบบ "ไม่มีระยะห่าง" ที่ทำงานด้วยเคลียร์านชั้นน้อยมาก
- สำหรับแบริ่งกระสวยแบบท่อที่มีระยะห่างมาก ให้เลือกความหนืดตามความสัมพันธ์ของระยะห่างกับความเร็วของกระสวย
- ระบบไฮดรอลิกความดันต่ำที่เลือกใช้ความหนืดที่เหมาะสม
- การหล่อลื่นผ่านทางท่ออากาศ (Mobil Velocite Oil No. 10)
- สำหรับอุปกรณ์ที่มีความไวสูงบางอย่าง เช่นกล้องโทรทัศน์ อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ

คุณสมบัติ ทัวไป

Mobil Velocite Oil Numbered Series	หมายเลข 3	หมายเลข 4	หมายเลข 6	หมายเลข 8	หมายเลข 10
ISO VG	2	10	15	22	
ความหนืด, ASTM D 445					
cSt ที่ 40°C	2.1	4.83	10.0	15.0	22.0
cSt ที่ 100°C	0.95	1.53	2.62	3.28	4.0

ค่าความเป็นกรดรวม, ASTM D 974, mgKOH/g	0.06	0.06	0.06	0.06	0.1
การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 3 ชั่วโมงที่ 100° C, ASTM D 1301A	1A	1A	1A	1A	1A
การเกิดสนิม, แผ่น A, ASTM D 665	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass
จุดไหลเห, °C, ASTM D 97	-36	-15	-15	-9	-30
จุดวาบไฟ, °C, ASTM D 92	84	102	180	194	212
ความหนาแน่นที่ 15° C, ASTM D 4052, กก./ลิตร	0.802	0.822	0.844	0.854	0.862

สุขภาพและความปลอดภัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลร้ายต่อสุขภาพหากใช้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์และปฏิบัติตามคำแนะนำในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) สามารถขอ MSDS ได้จากสำนักงานขายหรือผ่านทางอินเตอร์เน็ตผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ ควรกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วอย่างระมัดระวังเพื่อรักษาสภาพแวดล้อม.



MOBIL VELOCITE OIL NO. 8 SDS Documents

Viewing SDS for

Select Location

All Done