

MOLD OIL N02

คำอธิบาย

MOLD OIL N02 เป็นผลิตภัณฑ์น้ำมันทาแบบคอนกรีตชนิดน้ำมันล้วน ผลิตจากน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐานคุณภาพสูง ไม่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย (Solvent) และผสมสารเพิ่มคุณภาพ ที่ช่วยให้แกะแบบง่าย ชีงงานมีผิวเรียบเนียน ลดการเกิดฟองอากาศที่ผิว ป้องกันการเกิดสนิมบนผิวแม่แบบ และไม่มีกลิ่นฉุน เหมาะสำหรับการใช้ทาแบบชีงงานผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (Precast Concrete Wall) แผ่นพื้นสำเร็จรูปคอนกรีตอัดแรงแบบกลวง (Hollow Core Slab) และงานหล่อคอนกรีตอื่นๆทั่วไป

คุณสมบัติ

- ป้องกันการเกาะติดของชีงงานขณะแกะออกจากแม่แบบ
- ลดการเกิดฟองอากาศที่ผิวชีงงาน
- फिल्मน้ำมันมีความเสถียรสูง เกาะติดแม่แบบนาน
- ไม่มีไอระเหย และไม่มีกลิ่นฉุน
- ป้องกันการเกิดสนิมได้ดี ช่วยรักษาแม่แบบ
- จุดวาบไฟสูง ป้องกันการติดไฟ

การใช้งาน

- ใช้ปริมาณน้ำมันเพียงเล็กน้อยในการทา ถู ฟัน ด้วยมือหรือระบบพ่นอัตโนมัติเพื่อทำให้เกิดฟิล์มน้ำมันบาง ๆบนแม่แบบ จากนั้นจึงเทส่วนผสมคอนกรีตลงบนแม่แบบ

MOLD OIL N02

คุณสมบัติจำเพาะ

Tests	Methods	Units	Results
Appearance	Visual Inspection		Colorless
Density at 30 °C	ASTM D4052-11	g/ml	0.8233
Kinematic Viscosity at 40 °C	ASTM D445-11	mm ² /s	8.119
Flash Point (COC)	ASTM D92	°C	154

ความปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีความอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของผู้ใช้งานเมื่อใช้งานตามข้อแนะนำและการจัดการที่เหมาะสม หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรง และล้างทันทีหลังจากสัมผัส

ข้อมูลด้านสุขภาพและความปลอดภัย สามารถหาได้จาก Safety Data Sheet (SDS) ซึ่งค้นหาได้ที่ <http://pttlubricants.pttor.com>

PTT LUBE SOLUTIONS Professional Lubricant Service Partner



เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผู้ใช้งานได้ และมีค่า Flash point สูงกว่า 93.4 องศาเซลเซียส

Note: ข้อมูลที่แสดงในเอกสารนี้ถูกอ้างอิงจากมาตรฐานการทดสอบในห้องปฏิบัติการหรือการทดสอบด้านสมรรถนะและคุณภาพอื่นๆ การเลือกใช้ผลิตภัณฑ์หล่อลื่น ปตท. ในงานที่มีความจำเพาะ หรือมีสภาวะการทำงานที่เข้มงวดเป็นพิเศษผู้ใช้งานควรตัดสินใจในการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมจากแหล่งข้อมูลอ้างอิงหรือปรึกษากับทีมงานส่วนเทคนิคหล่อลื่น บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นอกจากนี้ผู้ใช้งานยังควรทำความเข้าใจในเอกสาร SDS ของแต่ละผลิตภัณฑ์ เพื่อให้แน่ใจในความปลอดภัยของการใช้งานผลิตภัณฑ์หล่อลื่นทุกครั้ง

The Moving Innovation