

AROMEX 3000

คำอธิบาย

AROMEX 3000 เป็นผลิตภัณฑ์น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ต่างๆ และใช้เป็นน้ำมันหล่อลื่นอเนกประสงค์สำหรับเครื่องจักรอุตสาหกรรม

คุณสมบัติ

- ทนความร้อน ป้องกันการเกิดปฏิกิริยากับออกซิเจน
- คงทนต่อการเสื่อมสภาพ อายุการใช้งานยาวนาน
- มีความสามารถในการละลายสูง

การใช้งาน

- เหมาะสำหรับใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ใช้ น้ำมันหล่อลื่นเป็นส่วนผสม
- สามารถใช้เป็นน้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรอุตสาหกรรมที่ใช้งานเบาถึงปานกลาง หรือนำไปใช้เป็นน้ำมันหยอดทิ้งได้

The Moving Innovation 

AROMEX 3000

คุณสมบัติจำเพาะ

Tests	Methods	Units	Results
Density at 15 °C	ASTM D 4052-11	g/ml	0.9932
Kinematic Viscosity at 100 °C	ASTM D 445-11	mm ² /s	29.92
Flash Point (COC)	ASTM D 92-16	°C	284
Pour Point	ASTM D 97	°C	16
Aniline Point	ASTM D 611-12	°C	40
Total Sulfur Content	ASTM D 4294	%wt.	3.63
Carbon Type Analysis			
%CA	ASTM D 2140-08	%	45
%CN	ASTM D 2140-08	%	30
%CP	ASTM D 2140-08	%	25

ข้อมูลคุณสมบัติดังแสดงในตารางเป็นเพียงข้อบ่งชี้ และไม่ได้รับประกันใดๆ การเบี่ยงเบนของข้อมูล อาจเกิดขึ้นได้ โดนไม่มีเหตุผลสำหรับการอ้างสิทธิ์

ความปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีความอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของผู้ใช้งานเมื่อใช้งานตามข้อแนะนำและการจัดการที่เหมาะสมหลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรง 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 หรือมีสภาวะการทำงานที่เข้มงวดเป็นพิเศษผู้ใช้งานควรตัดสินใจในการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมจากแหล่งข้อมูลอ้างอิงหรือปรึกษากับทีมงานส่วนเทคนิคหล่อลื่น บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นอกจากนี้ผู้ใช้งานยังควรทำความเข้าใจในเอกสาร SDS ของแต่ละผลิตภัณฑ์ เพื่อให้แน่ใจในความปลอดภัยของการใช้งานผลิตภัณฑ์หล่อลื่นทุกครั้ง

The Moving Innovation