

RUBTEDA 401

คำอธิบาย

RUBTEDA 401 เป็นผลิตภัณฑ์น้ำมันผสมยางชนิดมลพิษต่ำ (Low Aromatic) ใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับกระบวนการผสมยางเพื่อช่วยให้การผสมยาง และสารเคมีต่างๆ เข้าเป็นเนื้อเดียวกันได้ดี เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานตามระเบียบสหภาพยุโรป โดยมีปริมาณ Polycyclic Aromatic (PCA) ไม่เกิน 3 %

คุณสมบัติ

- มีความสามารถในการละลายสูง จุดวาบไฟสูง และอัตราการระเหยต่ำ
- ช่วยให้การผสมยางกับสารเคมีต่าง ๆ เข้ากันได้ดี
- ไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน และไม่ปนพิษกับสิ่งแวดล้อม

การใช้งาน

- เหมาะสำหรับใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมการผลิตยางต่าง ๆ เช่น ยางรถยนต์ ยางรถจักรยาน ยางสำหรับทำรองเท้า ฟองน้ำ พื้นรองเท้าผ้าใบ เป็นต้น

The Moving Innovation 

RUBTEDA 401

คุณสมบัติจำเพาะ

Tests	Methods	Units	Results
ASTM Color	ASTM D1500-07	-	D8
Density at 15 °C	ASTM D 4052-11	g/ml	0.9503
Kinematic Viscosity at 100 °C	ASTM D 445-11	mm ² /s	19.8
Flash Point (COC)	ASTM D 92-16	°C	270
Aniline Point	ASTM D 611-12	°C	71
Total Sulfur Content	ASTM D 4294	%wt.	2.86
Viscosity-Gravity Constant		g/ml	0.89
Refractive Index at 20 °C			1.5297
Water Content	ASTM D 95	%vol.	Nil
PCA Content		%	2.8
Carbon Type Analysis			
%CA	ASTM D 2140-08	%	27.00
%CN	ASTM D 2140-08	%	29.00
%CP	ASTM D 2140-08	%	44.00

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

The Moving Innovation