

NAPHTEX S15

คำอธิบาย

NAPHTEX S15 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นจากน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐานชนิดแนฟทีนิกที่มีคุณภาพสูง มีความสามารถในการละลายสูง มีความคงทนต่อความร้อนและการเสื่อมสภาพจากปฏิกิริยาออกซิเดชันได้ดี ใช้สำหรับกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ยาง เพื่อเพิ่มคุณภาพของยาง และใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการผสม

คุณสมบัติ

- ความสามารถในการละลายสูง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิต
- จุดวาบไฟสูง เพิ่มความปลอดภัยในการใช้งาน
- การระเหยกลายเป็นไอต่ำ ช่วยลดอัตราการระเหยของน้ำมันและลดการสิ้นเปลือง
- ทนความร้อนและป้องกันการเกิดปฏิกิริยากับออกซิเจนได้ดี ช่วยรักษาความเสถียรของสีผลิตภัณฑ์

การใช้งาน

- เหมาะสำหรับใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการผลิตยางหรือผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่ใช้น้ำมันหล่อลื่นเป็นส่วนผสม
- สามารถใช้เป็นน้ำมันหล่อลื่นอเนกประสงค์งานเบา และใช้เป็นน้ำมันหยอดทั้งได้

The Moving Innovation 

NAPHTEX S15

คุณสมบัติจำเพาะ

Tests	Methods	Units	Results
Color	ASTM D1500	-	L1.0
Kinematic Viscosity at 40 °C	ASTM D445	cSt	67.05
Kinematic Viscosity at 100 °C	ASTM D445	cSt	7.017
Flash Point (COC)	ASTM D92	°C	202
Aniline Point	ASTM D611	°C	84
Density at 15 °C	ASTM D4052	g/cm ³	0.9141
Density at 30 °C	ASTM D4052	g/cm ³	0.9048
Specific Gravity 15.6/15.6 °C	ASTM D4052	-	0.9147
Freezing Point (T _g)	ASTM E1356	°C	-68
Refractive Index at 25 °C	ASTM D1218	-	1.4991
Pour Point	ASTM D5950	°C	-33
Sulfur Content	ASTM D2622	%	0.030
Ash Content	ASTM D482	%	0.001
Carbon Type Analysis			
%CA	ASTM D2140	%	12.2
%CN	ASTM D2140	%	39.2
%CP	ASTM D2140	%	48.6

ข้อมูลคุณสมบัติดังแสดงในตารางเป็นเพียงข้อบ่งชี้ และไม่ได้รับประกันใดๆ การเบี่ยงเบนของข้อมูล อาจเกิดขึ้นได้ โดยไม่มีเหตุผลสำหรับการอ้างสิทธิ์

ความปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีความอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของผู้ใช้งานเมื่อใช้งานตามข้อแนะนำและการจัดการที่เหมาะสมหลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรง และล้างทันทีหลังจากสัมผัส

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



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

The Moving Innovation