

DRIVERA SMR

Kinematic Viscosity at 100 °C, cSt - 105, 130, 180, 220, 280

คำอธิบาย

ผลิตภัณฑ์น้ำมันหล่อลื่นเฟืองเกียร์เปิดชนิดรับแรงกดสูง มีความหนืดสูง ผลิตจากน้ำมันพื้นฐานประเภทปิโตรเมเน ผสมสารช่วยยึดเกาะ และสารเพิ่มคุณภาพชนิดรับแรงกดสูง

คุณสมบัติ

- รับแรงกดกระแทกสูง ป้องกันการสึกหรอของเครื่องจักร
- ทนต่อน้ำและความชื้น
- ยึดเกาะกับโลหะได้ดี ทำให้การหล่อลื่นเพียงพอ
- ฟิล์มหล่อลื่นแข็งแรง ช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่องจักร

การใช้งาน

- เหมาะสำหรับระบบเฟืองเกียร์เปิดที่มีภาระงานหนัก โดยเฉพาะแบร์ริงลูกหีบที่ใช้ในโรงงานน้ำตาล
- ใช้หล่อลื่นจุดใช้งานอื่นที่ต้องการสารหล่อลื่นที่มีความหนืดสูง เช่น ลวดสลิง (Wire Rope)

The Moving Innovation 

DRIVERA SMR

Kinematic Viscosity at 100 °C, cSt - 105, 130, 180, 220, 280

คุณสมบัติจำเพาะ

Tests	Methods	Units	Results				
			105	130	180	220	280
Appearance			Black	Black	Black	Black	Black
Kinematic Viscosity at 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	5380	9080	13910	22690	33100
Kinematic Viscosity at 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	106.8	123	181.1	235.5	284
Density at 15 °C	ASTM D4052	g/cm ³	0.999	0.999	1.011	1.033	1.021
Flash Point (COC)	ASTM D92	°C	>220	>220	>220	>220	>220
Copper Corrosion	ASTM D130		3a	3a	3a	3a	3a
Four-Ball Weld Load	ASTM D2783	kg _f	400	400	400	400	400

ความปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ส่งผลที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และมีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งานเมื่อใช้งานตาม ข้อแนะนำและการจัดการที่เหมาะสม หลีกเลี่ยง การสัมผัสโดยตรงและล้างทันทีเมื่อได้รับการ สัมผัส

ข้อมูลด้านสุขภาพและความปลอดภัย สามารถ หาได้จาก Safety Data Sheet (SDS) โดย ค้นหาได้ที่ <http://pttlubricants.pttor.com>



Note: ข้อมูลที่แสดงในเอกสารนี้ถูกอ้างอิงจากมาตรฐานการทดสอบในห้องปฏิบัติการหรือการทดสอบด้านสมรรถนะและคุณภาพอื่นๆ การเลือกใช้ผลิตภัณฑ์หล่อลื่น ปตท. ในงานที่มีความจำเพาะ หรือมีสภาวะการทำงานที่เข้มงวดเป็นพิเศษผู้ใช้งานควรตัดสินใจในการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมจากแหล่งข้อมูลอ้างอิงหรือปรึกษากับทีมงาน ส่วนเทคนิคหล่อลื่น บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นอกจากนี้ผู้ใช้งานยังควรทำความเข้าใจในเอกสาร SDS ของแต่ละผลิตภัณฑ์ เพื่อให้แน่ใจใน ความปลอดภัยของการใช้งานผลิตภัณฑ์หล่อลื่นทุกครั้ง

The Moving Innovation