

LIMITED SLIP GEAR OIL

SAE 80W-90 / 85W-140

คำอธิบาย

LIMITED SLIP GEAR OIL เป็นน้ำมันเฟืองท้ายคุณภาพสูง สำหรับเฟืองท้ายประเภท LSD (Limited Slip Differential) ด้วยสารเพิ่มคุณภาพ EP คุณภาพสูง ให้การปกป้องเกียร์ เฟืองท้าย และ Friction Modifier ช่วยจำกัดการลื่น และให้การทำงานของ LSD เป็นไปอย่างเต็มประสิทธิภาพ เหมาะสำหรับเฟืองท้ายงานหนักของรถประเภทขับเคลื่อน 4 ล้อ ชนิด Limited Slip Differential (LSD)

คุณสมบัติ

- สามารถรับแรงกดอัดได้สูง ช่วยป้องกันการสึกหรอได้ดีในทุกสภาวะการทำงานหนัก
- มีความคงตัวดี ฟิล์มน้ำมันแข็งแรง สามารถหล่อลื่นได้ดีในทุกสภาพอากาศ
- ต่อต้านการเกิดสนิมและการกัดกร่อนได้ดีเยี่ยม
- ไม่ทำปฏิกิริยากับชิ้นส่วนทองเหลืองและคลัตช์

การใช้งาน

- ออกแบบสำหรับเฟืองท้ายประเภท LSD (Limited Slip Differential) ของรถ SUV และรถกระบะระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ เช่น Toyota, Isuzu, Nissan, Mitsubishi เป็นต้น
- เหมาะสำหรับเกียร์ธรรมดา และเฟืองท้ายทุกรุ่นที่ต้องการความหนืด SAE 80W-90 / 85W-140 ที่ต้องการคุณภาพ API GL-5

The Moving Innovation 

LIMITED SLIP GEAR OIL

SAE 80W-90 / 85W-140

คุณสมบัติจำเพาะ

Tests	Methods	Units	Results	
			80W-90	85W-140
Density at 15 °C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.904	0.913
Kinematic Viscosity at 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	148.4	367.5
Kinematic Viscosity at 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	14.9	27.1
Viscosity Index	ASTM D 2270		100	99
Flash Point (COC)	ASTM D 92	°C	222	240
Pour Point	ASTM D 5950	°C	-30	-21

มาตรฐานคุณภาพ

- API GL-5,
- MIL-L-2105D,
- ZF-TE-ML-05A/05C/12C/16E (Approval)

ความปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ส่งผลที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และมีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งานเมื่อใช้งานตามข้อแนะนำและการจัดการที่เหมาะสม หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงและล้างทันทีเมื่อได้รับการสัมผัส

ข้อมูลด้านสุขภาพและความปลอดภัย สามารถหาได้จาก Safety Data Sheet (SDS) โดยค้นหาได้ที่ <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