

CHALLENGER SCOOTER

SAE 10W-30

คำอธิบาย

CHALLENGER SCOOTER เป็นน้ำมันเครื่องเทคโนโลยีสังเคราะห์ที่ผสมสารเพิ่มคุณภาพกลุ่มโมลิบดีนัมที่คัดสรร ช่วยลดแรงเสียดทาน สำหรับรถจักรยานยนต์สี่ล้อ 4 จังหวะรุ่นใหม่แบบคลัตช์แห้ง รวมถึงรถสี่ล้อสมรรถนะสูง ให้อัตราเร่งได้เต็มประสิทธิภาพพร้อมช่วยประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง เพิ่มการปกป้องการสึกหรอของเครื่องยนต์จากสภาวะการขับขี่และหยุดบ่อย

คุณสมบัติ

- สารเพิ่มคุณภาพโมลิบดีนัมที่คัดสรรช่วยลดความเสียดทานภายในเครื่องยนต์ เพิ่มอัตราเร่งได้เต็มประสิทธิภาพ พร้อมช่วยประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง
- เพิ่มการปกป้องการสึกหรอจากสภาวะการขับขี่และหยุดบ่อย
- ทนต่อการทำงานภายใต้รอบจัดได้ดีเยี่ยม รักษาความหนืดได้ดี
- ทนต่อการเสื่อมสภาพจากความร้อนและออกซิเจนได้ดีเยี่ยม

การใช้งาน

- ออกแบบสำหรับรถจักรยานยนต์เกียร์อัตโนมัติ 4 จังหวะสมรรถนะสูง แบบคลัตช์แห้งทุกรุ่น รวมถึงรถสี่ล้อสมรรถนะสูง ที่แนะนำเบอร์ความหนืด SAE 10W-30
- เหมาะสำหรับทั้งระบบจ่ายน้ำมันแบบหัวฉีด และแบบคาร์บูเรเตอร์

The Moving Innovation 

CHALLENGER SCOOTER

SAE 10W-30

คุณสมบัติจำเพาะ

Tests	Methods	Units	Results 10W-30
Density at 15 °C	ASTM D4052	g/cm ³	0.864
Kinematic Viscosity at 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	71.3
Kinematic Viscosity at 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.6
Viscosity Index	ASTM D2270	-	136
Cold-cranking Simulator at -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5,950
Flash Point (COC)	ASTM D92	°C	230
Pour Point	ASTM D5950	°C	-36

มาตรฐานคุณภาพ

- JASO MB
- API SL

ความปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ส่งผลที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และมีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งานเมื่อใช้งานตามข้อแนะนำและการจัดการที่เหมาะสม หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงและล้างทันทีเมื่อได้รับการสัมผัส

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



Note: ข้อมูลที่แสดงในเอกสารนี้อ้างอิงจากมาตรฐานการทดสอบในห้องปฏิบัติการ หรือการทดสอบด้านสมรรถนะและคุณภาพอื่นๆ การเลือกใช้ผลิตภัณฑ์หล่อลื่น บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ในงานที่มีความจำเพาะ หรือมีสภาวะการทำงานที่เข้มงวดเป็นพิเศษผู้ใช้งานควรตัดสินใจในการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมจากแหล่งข้อมูลอ้างอิงหรือปรึกษากับทีมงานส่วนเทคนิคหล่อลื่น บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นอกจากนี้ผู้ใช้งานยังควรทำความเข้าใจในเอกสาร SDS ของแต่ละผลิตภัณฑ์ เพื่อให้แน่ใจในความปลอดภัยของการใช้งานผลิตภัณฑ์หล่อลื่นทุกครั้ง

The Moving Innovation