

CHALLENGER SUPER BIKE

SAE 10W-40

คำอธิบาย

CHALLENGER SUPER BIKE เป็นน้ำมันเครื่องสังเคราะห์ 100% สมรรถนะสูงพิเศษ พัฒนาโดยเทคโนโลยี ESTER จากการแข่งขันเพื่อเพิ่มการตอบสนองต่ออัตราเร่งได้เต็มสมรรถนะ ผสานเทคโนโลยี High Film Strength (HFS) และ DI-SYN PROTECT ให้การปกป้องเครื่องยนต์อย่างมั่นใจในทุกสภาวะการขับขี่ สำหรับรถจักรยานยนต์ 4 จังหวะ ประเภทสปอร์ตและซูเปอร์ไบค์สมรรถนะสูง ให้อัตราเร่งและกำลังเครื่องยนต์สูงสุด เพิ่มการตอบสนองของระบบคลัตช์ได้ดียิ่งขึ้น พร้อมการเข้าเกียร์ที่นุ่มนวลประทับใจ

คุณสมบัติ

- เทคโนโลยี ESTER จากการแข่งขัน เพิ่มการตอบสนองต่ออัตราเร่งและกำลังเครื่องยนต์สูงสุด
- เทคโนโลยี HFS และ DI-SYN PROTECT ให้การปกป้องเครื่องยนต์อย่างมั่นใจในทุกสภาวะการขับขี่
- สูตร TRIPLE ACTION FORMULA ขั้นสูง ให้การปกป้องเครื่องยนต์และชุดเกียร์ที่โดดเด่น เพิ่มการตอบสนองของระบบคลัตช์ได้ดียิ่งขึ้น เข้าเกียร์ได้นุ่มนวลประทับใจ
- คงทนต่อความร้อนและการเสื่อมสภาพภายใต้อุณหภูมิสูง รอบจัดได้ดียิ่งขึ้น

การใช้งาน

- ออกแบบสำหรับรถจักรยานยนต์ 4 จังหวะสมรรถนะสูงพิเศษ เช่น ซูเปอร์ไบค์ และซูเปอร์สปอร์ต
- แนะนำสำหรับรถจักรยานยนต์ 4 จังหวะสมรรถนะสูงประเภทสปอร์ตและบิ๊กไบค์
- เหมาะสำหรับบิ๊กไบค์ที่ผู้ผลิตแนะนำน้ำมันเบอร์ความหนืด SAE 10W-40

The Moving Innovation 

CHALLENGER SUPER BIKE

SAE 10W-40

คุณสมบัติจำเพาะ

Tests	Methods	Units	Results
			10W-40
Density at 15 °C	ASTM D4052	g/cm ³	0.854
Kinematic Viscosity at 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	93.5
Kinematic Viscosity at 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.7
Viscosity Index	ASTM D2270	-	164
MRV at -30 °C	ASTM D4684	mPa·s	17,600
Cold-cranking Simulator at -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	4,545
Flash Point (COC)	ASTM D92	°C	260
Pour Point	ASTM D5950	°C	-36

มาตรฐานคุณภาพ

- JASO MA2
- API SN

ความปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ส่งผลที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และมีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งานเมื่อใช้งานตามข้อแนะนำและการจัดการที่เหมาะสม หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงและล้างทันทีเมื่อได้รับการสัมผัส

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



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

The Moving Innovation