

CHALLENGER 2T

คำอธิบาย

CHALLENGER 2T เป็นน้ำมันเครื่องเทคโนโลยีสังเคราะห์ เพิ่มสมรรถนะและกำลังของเครื่องยนต์ สำหรับรถจักรยานยนต์ 2 จังหวะสมรรถนะสูงทุกรุ่น ช่วยรักษาความสะอาดเครื่องยนต์ รักษาความสะอาดของเครื่องยนต์ และลดควันขาวได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติ

- เพิ่มสมรรถนะของเครื่องยนต์
- รักษาความสะอาดของชิ้นส่วนเครื่องยนต์ได้อย่างดีเยี่ยม ด้วยสาร Super-Detergent ชนิดพิเศษ
- ป้องกันการสึกหรอได้ดี และยืดอายุของเครื่องยนต์
- เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันการอุดตันของช่องทางไอเสีย (Exhaust Port Blocking)
- ก่อให้เกิดปริมาณควันขาวน้อย
- มีกลิ่นหอม

การใช้งาน

- ออกแบบสำหรับรถจักรยานยนต์ 2 จังหวะสมรรถนะสูง ทุกรุ่น ทั้งที่แบกระบายความร้อนด้วยอากาศและน้ำ
- เหมาะสำหรับเครื่องยนต์ 2 จังหวะสมรรถนะสูง เช่น พารามอเตอร์, เลื่อยยนต์ และสโนว์ โมบายล์
- ใช้ได้กับทั้งระบบออตลู๊ปและผสมธรรมดา
- อัตราการผสมเชื้อเพลิงต่อน้ำมัน ขึ้นอยู่กับคำแนะนำของผู้ผลิต

The Moving Innovation 

CHALLENGER 2T

คุณสมบัติจำเพาะ

Tests	Methods	Units	Results
Density at 15 °C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.862
Kinematic Viscosity at 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	42.1
Kinematic Viscosity at 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	7.5
Viscosity Index	ASTM D 2270		142
Flash Point (COC)	ASTM D 92	°C	92
Pour Point	ASTM D 5950	°C	-21
Sulphated Ash	ASTM D 874	% wt	0.1

มาตรฐานคุณภาพ

- JASO FD
- API TC
- ISO EGD
- TIS 1040-1998

ความปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ส่งผลที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และมีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งานเมื่อใช้งานตามข้อแนะนำและการจัดการที่เหมาะสม หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงและล้างทันทีเมื่อได้รับการสัมผัส

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

PTT LUBE SOLUTIONS Professional Lubricant Service Partner



เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผู้ใช้งานได้

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

The Moving Innovation