

CHALLENGER SYNTHETIC 2T

คำอธิบาย

CHALLENGER SYNTHETIC 2T เป็นน้ำมันเครื่องสังเคราะห์ 100% คุณภาพสูง สูตรสำหรับเพิ่มสมรรถนะเครื่องยนต์ พร้อมการปกป้องในสภาวะรอบจืด ความเร็วสูง สำหรับรถจักรยานยนต์ 2 จังหวะ สมรรถนะสูง รุ่นใหม่ อีกทั้งช่วยรักษาความสะอาดของเครื่องยนต์สูงสุด ป้องกันปัญหาหัวเทียนบอด และท่อไอเสียอุดตัน อีกทั้งลดควันขาวได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติ

- เพิ่มสมรรถนะของเครื่องยนต์
- รักษาความสะอาดของชิ้นส่วนเครื่องยนต์ได้ดียืดเยื้อตลอดอายุการใช้งาน
- ยืดอายุการใช้งานของหัวเทียน การเผาไหม้หมดจด ช่วยลดควันขาวได้มากขึ้น
- เพิ่มประสิทธิภาพในการหล่อลื่น และป้องกันการสึกหรอทุกสภาวะการใช้งาน
- ลดการอุดตันของท่อไอเสีย ทำให้เครื่องยนต์ทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

การใช้งาน

- ออกแบบสำหรับรถจักรยานยนต์ 2 จังหวะสมรรถนะสูง รุ่นใหม่ประเภทสปอร์ตและวิบาก ทั้งที่แบบระบายความร้อนด้วยอากาศและน้ำ
- เหมาะสำหรับเครื่องยนต์ 2 จังหวะสมรรถนะสูง เช่น พารามอเตอร์, เลื่อยยนต์ และสโนว์โม่บายส์
- ใช้ได้กับทั้งระบบอโต้ลูปและผสมธรรมดา
- อัตราการผสมเชื้อเพลิงต่อน้ำมัน ขึ้นอยู่กับคำแนะนำของผู้ผลิต

The Moving Innovation 

CHALLENGER SYNTHETIC 2T

คุณสมบัติจำเพาะ

Tests	Methods	Units	Results
Density at 15 °C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.869
Kinematic Viscosity at 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	46.6
Kinematic Viscosity at 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9.4
Viscosity Index	ASTM D 2270		164
Flash Point (COC)	ASTM D 92	°C	84
Pour Point	ASTM D 5950	°C	-45
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 หรือมีสภาวะการทำงานที่เข้มงวดเป็นพิเศษผู้ใช้งานควรตัดสินใจในการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมจากแหล่งข้อมูลอ้างอิงหรือปรึกษาช่างที่ทีมงานส่วนเทคนิคหล่อลื่น บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นอกจากนี้ผู้ใช้งานยังควรทำความเข้าใจในเอกสาร SDS ของแต่ละผลิตภัณฑ์ เพื่อให้แน่ใจในความปลอดภัยของการใช้งานผลิตภัณฑ์หล่อลื่นทุกครั้ง

The Moving Innovation