



Motorcycle Octane Boost

หัวเชื้อสำหรับเพิ่มค่าออกเทนสำหรับเครื่องยนต์มอเตอร์ไซค์

ข้อมูลทั่วไป

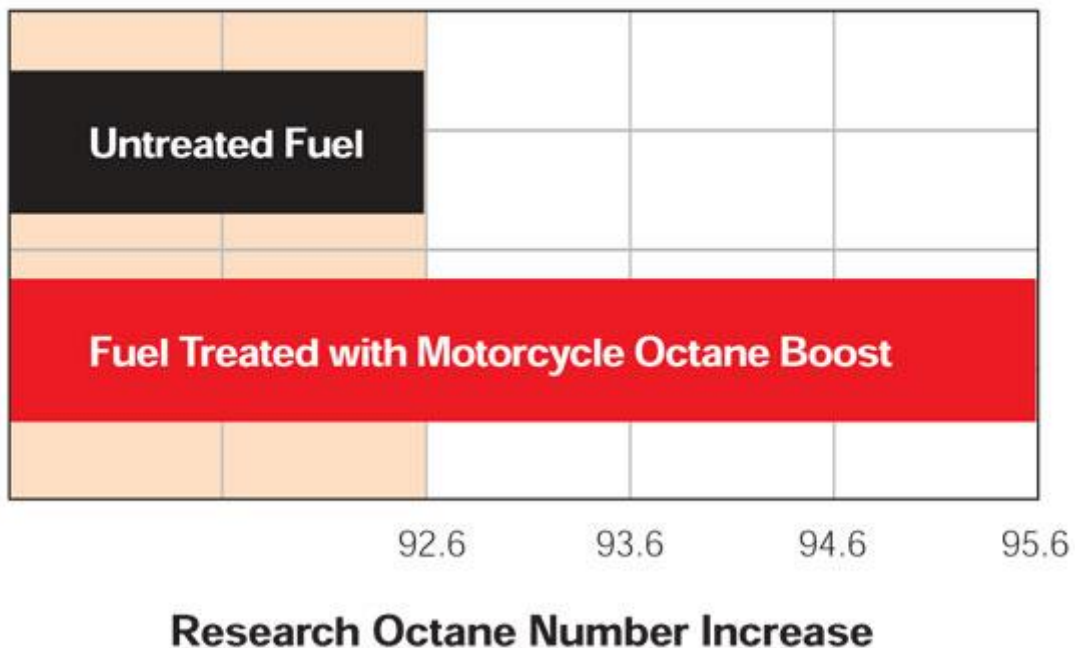
เป็นสูตรที่ออกแบบ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในตอนสตาร์ท ลดการน็อค การกระตุกและดับของเครื่องยนต์ ในช่วงรอบเครื่องต่ำ นอกจากนั้นยังมีสารชะล้างเพื่อทำความสะอาดห้องเผาไหม้ เพื่อให้การทำงานของเครื่องยนต์เต็มประสิทธิภาพ

คุณประโยชน์

เพิ่มกำลังและประสิทธิภาพ ให้มากที่สุด

เมื่อมีการใช้เพียง 1.3 ออนซ์ (1/3 ขวด) ต่อน้ำมัน 3.78 ลิตร สามารถ เพิ่มค่าออกเทนได้ถึง 3 จุด (ดูรูป) การเพิ่มค่าออกเทนของน้ำมันเบนซิน ช่วยให้เครื่องยนต์มีกำลังมากขึ้น โดยใช้ปริมาณเชื้อเพลิงเท่าเดิม

AMSOIL Motorcycle Octane Boost Increases Research Octane up to 3 Numbers



เพิ่มประสิทธิภาพ ในช่วงการทำงานรอบเครื่องต่ำ

เมื่อมอเตอร์ไซค์ ทำงานรอบเครื่องต่ำ หรือ เดินเบา อยู่ในอุณหภูมิสูง อาจเกิดเครื่องยนต์น็อค หรือ ดับได้ มอเตอร์ไซค์รุ่นใหม่ๆ มักจะติดตั้ง อุปกรณ์กันเครื่องยนต์น็อคไว้ แม้ว่าอุปกรณ์เหล่านี้ช่วยป้องกันไม่ให้เครื่องยนต์เสียหาย แต่กำลังของเครื่องยนต์ก็จะลดลงไปด้วย ดังนั้น หัวเชื้อเพิ่มค่าออกเทนของ AMSOIL จะช่วยลดความจำเป็นที่ต้องใช้ อุปกรณ์กันเครื่องยนต์น็อค (ซึ่งราคาแพง) และช่วยให้การทำงานที่รอบเครื่องต่ำยังคงมีประสิทธิภาพที่ดีได้

ช่วยทำความสะอาดคราบในห้องเครื่องยนต์

เนื่องจากในหัวเชื้อเพิ่มค่าออกเทนของ AMSOIL มีการใส่สารชะล้าง เพื่อทำความสะอาดคราบตกค้างในห้องเผาไหม้ ทำให้นอกจากจะเพิ่มค่าออกเทนแล้วยังทำให้ห้องเผาไหม้สะอาดอีกด้วย

เครื่องยนต์น็อคคืออะไร ทำไมถึงสำคัญ

เครื่องยนต์น็อค คือ จังหวะการจุดระเบิดผิดจังหวะ คือน้ำมันเชื้อเพลิงเกิดการจุดระเบิดก่อนที่หัวเทียนจะทำงาน ส่งผลให้เครื่องกำลังตก วิ่งไม่ออก ส่วนสาเหตุของการน็อคของเครื่องยนต์ มีความเกี่ยวข้องกับปริมาณออกเทนในน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นหลัก ค่าออกเทนที่สูงกว่าจะช่วยลดโอกาสการเกิดเครื่องยนต์น็อคได้มากกว่า

คำแนะนำการใช้งาน

สามารถใช้กับเครื่องยนต์ 4 จังหวะทั้งแบบระบายความร้อนด้วยอากาศ และน้ำ เช่น Harley-Davidson®, Yamaha®, Honda®, Ducati®, BMW®, Triumph® รวมถึง เครื่องยนต์ที่ใช้งานแบบ Off-road เช่น ATV,UTV

หัวเชื้อเพิ่มค่าออกเทนของ AMSOIL 1 ขวด (4 ออนซ์) สามารถใช้ได้กับน้ำมันเบนซิน 15-22 ลิตร

- การผสมที่เข้มข้นเกินนิดหน่อยไม่มีผลเสียหรือเป็นอันตรายต่อเครื่องยนต์
- เมื่อมีน้ำยาหก หรือกระเด็นออกให้ทำการใช้ผ้าสะอาดเช็ดทันที เพราะอาจทำให้เกิดรอยบนผิวโลหะ หรือ รอยต่างบนพื้นผิวได้

ประโยชน์ที่ได้รับ

- ช่วยเพิ่มกำลังของเครื่องยนต์ให้มากขึ้น
- ช่วยให้เกิดการเกิดเครื่องยนต์น็อค
- เครื่องยนต์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพที่รอบเครื่องต่ำ
- รักษาห้องเผาไหม้เครื่องยนต์ให้สะอาด