

10W-30 100% Synthetic 4T Performance Motorcycle Oil



ข้อมูลทั่วไป

การขับขี่ในเมืองเป็นรูปแบบ Stop-and-go (ขับสลับหยุดนิ่ง) และการบรรทุกหนัก (ซ้อนท้าย) จะเป็นการทำให้เครื่องยนต์มีความร้อนสูงขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสภาพอากาศที่ร้อน ความร้อนที่เพิ่มขึ้นจะทำให้น้ำมันเครื่องทั่วไปที่ไม่ใช่เกรดสังเคราะห์ (Mineral Oil) เสื่อมสภาพได้ง่าย ซึ่งมีผลโดยตรงต่อการสึกหรอของเครื่องยนต์ ดังนั้น AMSOIL สูตร 4T Performance ออกแบบมาเพื่อต้านทานความร้อนสูงมาก ป้องกันการสึกหรอ และให้ความรู้สึกของการเปลี่ยนเกียร์อย่างนุ่มนวล

คุณประโยชน์

หล่อลื่นยอดเยี่ยม ลดความร้อน และการสึกหรอ AMSOIL สูตร 4T Performance ผลิตจากน้ำมันสังเคราะห์คุณภาพเยี่ยม ได้รับการพิสูจน์แล้วว่ามีความสมบัติการหล่อลื่นที่ดีกว่าน้ำมันเครื่องทั่วไป (Mineral Oil) เพราะโมเลกุลน้ำมันขนาดเล็กกว่าและเรียงตัวสม่ำเสมอกว่า สามารถช่วยลดความร้อนให้กับเครื่องยนต์ได้ดีขึ้น นอกจากนี้ยังมีฟิล์มเคลือบผิวโลหะที่ทนทานต่อความร้อนสูง ทำให้ช่วยปกป้องการสึกหรอได้อย่างยอดเยี่ยม และการคงสภาพของความหนืดที่ความร้อนสูง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการสูญเสียกำลังเครื่องยนต์ที่ความร้อนสูง

การขับขี่อย่างมั่นใจ AMSOIL สูตร 4T Performance ออกแบบเพื่อช่วยให้จังหวะเปลี่ยนเกียร์นุ่มนวล และขับขี่ได้อย่างมั่นใจ สำหรับเครื่องยนต์แบบคลัทช์เปียก (Wet-Clutch) โดยจะควบคุมความร้อนในห้องเกียร์และป้องกันการเกิดคลัทช์ลื่น และรอยถลอก ทำให้ช่วยยืดอายุการทำงานของคลัทช์

รักษาให้เครื่องยนต์สะอาด เครื่องยนต์มอเตอร์ไซค์ เป็นเครื่องยนต์ที่รอบสูง และความร้อนสูง ซึ่งสามารถเกิดคราบตะกอนได้ง่าย โดยคราบตะกอนเหล่านี้สามารถส่งผลให้เกิดการสูญเสียประสิทธิภาพของเครื่องยนต์ได้ AMSOIL สูตร 4T Performance ได้ออกแบบให้มีสารชะล้างคุณภาพสูงเพื่อช่วยจัดคราบตะกอนและรักษาความสะอาด รวมถึงลดครดกัมมะถันในเครื่องยนต์ เพื่อให้เครื่องยนต์ยังคงประสิทธิภาพสูงสุด

ลดการสูญหายของน้ำมันเครื่อง สาเหตุหลักของการสูญหายของน้ำมันเครื่องยนต์ เกิดจากการระเหยเนื่องจากความร้อนสูง AMSOIL สูตร 4T Performance ได้ออกแบบให้มีการระเหยที่ความร้อนสูง ที่ต่ำมากกว่าน้ำมันเครื่องทั่วไป (NOACK Volatility 5.6% weight loss ขณะที่น้ำมันเครื่องทั่วไป มากกว่า 10% weight loss) ดังนั้นผู้ขับขี่จึงมั่นใจได้ว่าการสูญหายของน้ำมันเครื่องจะน้อยกว่าน้ำมันเครื่องทั่วไปแน่นอน

ลักษณะการใช้งาน

น้ำมันเครื่องมอเตอร์ไซค์สังเคราะห์ AMSOIL สูตร 4T Performance เหมาะอย่างยิ่งสำหรับมอเตอร์ไซค์ตั้งแต่มอเตอร์ไซค์เล็กจนถึง BigBike ที่เครื่องยนต์ระบายความร้อนด้วยอากาศและน้ำที่ต้องการความหนืด 10W-30 และกล่องเกียร์ที่ใช้ข้อกำหนดเหล่านี้

- API SN, SM, SL, SJ, SH, SG
- JASO MA/MA2 (มอเตอร์ไซค์ คลัทช์เปียก)

อายุการใช้งาน

น้ำมันเครื่องมอเตอร์ไซค์สังเคราะห์ AMSOIL 10W-30 4T Performance อ้างอิงตามคู่มือการใช้งานจากผู้ผลิต

ข้อมูลน้ำมันเครื่องของ AMSOIL ทางเทคนิค

TYPICAL TECHNICAL PROPERTIES	
AMSOIL 10W-30 100% Synthetic 4T Performance Motorcycle Oil (MC3)	
Kinematic Viscosity @ 100°C, cSt (ASTM D445)	12.0
Kinematic Viscosity @ 40°C, cSt (ASTM D445)	75.3
Viscosity Index (ASTM D2270)	155
Pour Point °C (°F) (ASTM D97)	-41 (-42)
Flash Point °C (°F) (ASTM D92)	236 (457)
Fire Point °C (°F) (ASTM D92)	258 (496)
NOACK Volatility, % weight loss (g/100g) (ASTM D5800)	3.7
High-Temperature/High-Shear Viscosity @ 150°C, 1.0 x 10 ⁶ s-1, cP (ASTM D5481)	3.6
Total Base Number (ASTM D2896)	6.8