

## AMSOIL Powersports Antifreeze & Coolant

สูตร Ethylene Glycol 50/50 ผสมพร้อมใช้งาน

### ข้อมูลทั่วไป



น้ำยาหล่อเย็น (Coolant) สำหรับ Powersports แนะนำให้กับอุปกรณ์ Powersports เท่านั้น และมีในรูปแบบแกลลอน ทำให้เหมาะกับผู้ใช้ที่โกคที่ไม่ต้องการซื้อในปริมาณที่มาก นอกจากนี้ น้ำยาหล่อเย็นบางชนิดอาจไม่ได้ถูกปรับสูตรให้เหมาะสมสำหรับระบบระบายความร้อนของ Powersports ที่ใช้อลูมิเนียมเป็นส่วนประกอบ แต่น้ำยาหล่อเย็นสำหรับ Powersports ของ AMSOIL เป็นสูตรที่เหมาะสมสำหรับประเภทอุปกรณ์ Powersports ทุกประเภท และป้องกันความร้อนที่สูง การแข็งตัวที่อุณหภูมิต่ำ การกัดกร่อน และมีอายุการใช้งาน 5 ปี เหมาะสำหรับผู้ที่ชื่นชอบการผสมผสานที่ลงตัวระหว่างการป้องกันและความสะดวกสบาย

### คุณประโยชน์

#### ปกป้องอุณหภูมิที่ร้อนจัดของเครื่องยนต์

น้ำยาหล่อเย็นของ AMSOIL สำหรับ Powersports เป็นสูตรขั้นสูงที่ช่วยควบคุมการทำงานในอุณหภูมิที่ร้อนจัด และการใช้งานที่มีความเร็วสูง สูตรโครงสร้างของเอทิลีน-ไกลคอล ช่วยในการถ่ายเทความร้อนที่ดีเยี่ยม และช่วยปกป้องชิ้นส่วนของเครื่องยนต์ที่เป็นโลหะ และป้องกันการขยายตัวของโลหะอีกด้วย และมีจุดเดือดสูงถึง 226 องศาฟาเรนไฮต์ หรือ (108 องศาเซลเซียส) เพื่อให้เครื่องยนต์ได้รับการปกป้องขณะที่มีการใช้งานที่หนักกว่าปกติ

#### รักษาเครื่องยนต์ให้สะอาด

น้ำยาหล่อเย็นของ AMSOIL สำหรับ Powersports เป็นสูตรผสม 50/50 กับน้ำกลั่นบริสุทธิ์ ทำให้ไม่ยุ่งยากในการผสมกัน แดมมีสารเติมแต่งช่วยป้องกันการกัดกร่อน และการเกิดตะกอน ซึ่งยับยั้งการถ่ายเทความร้อน และทำให้อายุการใช้งานสั้นลง น้ำยาหล่อเย็นของ AMSOIL สำหรับ Powersports ช่วยให้เครื่องยนต์สะอาด และใช้งานได้ยาวนานขึ้น

#### สูตรยืดอายุการใช้งาน

สารเติมแต่งบางอย่างที่พบในน้ำยาหล่อเย็นชนิดอื่นจะหมักลงอย่างรวดเร็ว และมีอายุการใช้งานที่สั้น น้ำยาหล่อเย็นของ AMSOIL สำหรับ Powersports เป็นสารเคมีที่มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน ได้แก่ บอเรต- ไนไตรท์- และปราศจากฟอสเฟต มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 5 ปี เพื่อลดการบำรุงรักษา

#### เข้ากันได้กับน้ำยาหล่อเย็นและวัสดุอื่นๆ

น้ำยาหล่อเย็นของ AMSOIL สำหรับ Powersports ได้ถูกปรับให้เหมาะสมเพื่อปกป้องโลหะที่พบในระบบระบายความร้อนของ Powersports รวมถึงอลูมิเนียมในระบบด้วย นอกจากนี้จากอลูมิเนียมแล้ว น้ำยาหล่อเย็นของ AMSOIL ยังเข้ากันได้ดีกับวัสดุจำพวกทองแดง ทองเหลือง วัสดุท่อ และวัสดุจำพวกประเก็น ช่วยป้องกันการเสื่อมสภาพ และการรั่วซึมได้ดีกว่า เมื่อใช้กับน้ำยาหล่อเย็นชนิดอื่น การผสมน้ำยาหล่อเย็นอื่น ทำให้ประสิทธิภาพและอายุการใช้งานน้อยลง ถ้าจำเป็นต้องผสมน้ำยาหล่อเย็นอื่น ทางเราขอแนะนำให้ล้างทำความสะอาดระบบหล่อเย็นให้สะอาดก่อนจะใส่น้ำยาหล่อเย็นของ AMSOIL

## การปกป้องเครื่องยนต์ที่อุณหภูมิต่ำ

น้ำยาหล่อเย็นของ AMSOIL สำหรับ Powersports เป็นสารหล่อเย็นสำหรับทุกฤดูกาล ซึ่งหมายความว่า ปกป้องได้ดีในทุกอุณหภูมิ แคมป์ยังปกป้องการแข็งตัวของน้ำยาหล่อเย็นได้ถึง -34 องศาฟาเรนไฮต์ หรือ -37 องศาเซลเซียส เพื่อความอุ่นใจในการเล่นสโนว์โมบิล UTVs และอุปกรณ์กีฬาอื่นๆ ที่ใช้ในสภาพอากาศหนาวเย็น

## ลักษณะการใช้งาน

น้ำยาหล่อเย็นของ AMSOIL สำหรับ Powersports ใช้ได้ใน Powersports ทุกชนิดที่ต้องการใช้น้ำยาหล่อเย็นเครื่องยนต์ 50/50 รวมถึงรถมอเตอร์ไซค์ออฟโรด, UTVs/ATVs, สโนว์โมบิล, เรือมอเตอร์ด้านนอก, เรือบรรทุกสินค้า ใช้ตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้:

• ASTM D3306 • ASTM A4985 • ASTM D6210 • ASTM D7583

## อายุการใช้งาน

น้ำยาหล่อเย็นของ AMSOIL สำหรับ Powersports สามารถรองรับการทำงาน 5 ปี

## คำแนะนำการใช้งาน

- ห้ามเติมน้ำ
- อย่าเปิดฝาหม้อน้ำเมื่อเครื่องยนต์ร้อน
- น้ำยาหล่อเย็น เป็นสารอันตราย ต้องกำจัดตามข้อกำหนดของกฎหมาย
- ตรวจสอบและรักษาระดับน้ำยาหล่อเย็นทุกช่วงการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง
- ในการดูแลรักษาอื่นๆ สามารถอ้างอิงจากคู่มือรถ