

PERFORMA GAS TECH

SAE 15W-40

คำอธิบาย

PERFORMA GAS TECH เป็นน้ำมันเครื่องเทคโนโลยีสังเคราะห์ สูตรลดการเติมพร้อมจากการวิ่งต่อเนื่องได้เป็นอย่างดี สำหรับรถแท็กซี่ รถตู้โดยสาร ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ CNG/NGV หรือ LPG เป็นเชื้อเพลิง ทนความร้อนได้ดี และลดปัญหาการเกิดโคลน

คุณสมบัติ

- ทนต่อการทำลายของความร้อน ออกซิเจนและไนโตรเจนได้ดีเยี่ยม
- เพิ่มประสิทธิภาพในการหล่อลื่นและป้องกันการสึกหรอของเครื่องยนต์ได้ดีเยี่ยมทุกสภาวะการใช้งาน
- รักษาความสะอาดของชิ้นส่วนเครื่องยนต์ ลดการเกิดเขม่าสะสม คราบสกปรก และโคลนน้ำมันได้เป็นอย่างดี
- ลดการเติมพร้อมของน้ำมันเครื่อง เพื่อการขับขี่ได้ระยะทางไกลขึ้น

การใช้งาน

- ออกแบบสำหรับรถโดยสารเบนซินที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ CNG/NGV และ LPG เป็นเชื้อเพลิง เช่น รถแท็กซี่, รถตู้โดยสาร
- เหมาะสำหรับเครื่องยนต์เบนซิน ที่ใช้เชื้อเพลิงเบนซิน และแก๊สโซฮอล์ E10, E20 และ E85

The Moving Innovation 

PERFORMA GAS TECH

SAE 15W-40

คุณสมบัติจำเพาะ

Tests	Methods	Units	Results 15W-40
Density at 15 °C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.869
Kinematic Viscosity at 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	115.2
Kinematic Viscosity at 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	15.3
Viscosity Index	ASTM D 2270		138
Cold-cranking Simulator at -20 °C	ASTM D 5293	mPa.s	5,928
Flash Point (COC)	ASTM D 92	°C	240
Pour Point	ASTM D 5950	°C	-36

มาตรฐานคุณภาพ

- API SN

ความปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ส่งผลที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และมีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งานเมื่อใช้งานตามข้อแนะนำและการจัดการที่เหมาะสม หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงและล้างทันทีเมื่อได้รับการสัมผัส

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

PTT LUBE SOLUTIONS Professional Lubricant Service Partner



เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผู้ใช้งานได้ และมีค่า Flash point สูงกว่า 93.4 องศาเซลเซียส

Note: ข้อมูลที่แสดงในเอกสารนี้ถูกอ้างอิงจากมาตรฐานการทดสอบในห้องปฏิบัติการหรือการทดสอบด้านสมรรถนะและคุณภาพอื่นๆ การเลือกใช้ผลิตภัณฑ์หล่อลื่น ปตท. ในงานที่มีความจำเพาะ หรือมีสภาวะการทำงานที่เข้มงวดเป็นพิเศษผู้ใช้งานควรตัดสินใจในการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมจากแหล่งข้อมูลอ้างอิงหรือปรึกษากับทีมงานส่วนเทคนิคหล่อลื่น บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นอกจากนี้ผู้ใช้งานยังควรทำความเข้าใจในเอกสาร SDS ของแต่ละผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ความสนใจในความปลอดภัยของการใช้งานผลิตภัณฑ์หล่อลื่นทุกครั้ง

The Moving Innovation