

V-TECH

SAE 40

คำอธิบาย

V-TECH เป็นน้ำมันเครื่องเกรดเดี่ยว ช่วยทำความสะอาดและป้องกันการเกิดคราบโคลน สำหรับเครื่องยนต์อเนก-ประสงค์ทั่วไป ช่วยป้องกันเครื่องยนต์จากสนิม และการสึกหรอ

คุณสมบัติ

- ให้การหล่อลื่นที่ดี
- รักษาความสะอาดของเครื่องยนต์ได้ดี
- ต่อต้านการสึกหรอ และการป้องกันการกัดกร่อน

การใช้งาน

- ใช้ได้ดีกับเครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กหรือเครื่องยนต์ที่มีรอบการทำงานของเครื่องไม่สูงนัก เช่น เครื่องจักรกลการเกษตรขนาดเล็ก เครื่องสูบน้ำ เครื่องสีข้าว

The Moving Innovation 

V-TECH

SAE 40

คุณสมบัติจำเพาะ

Tests	Methods	Units	Results
			SAE 40
Density at 15 °C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.894
Kinematic Viscosity at 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	151.6
Kinematic Viscosity at 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	15.3
Viscosity Index	ASTM D 2270		102
Total Base Number	ASTM D 2896	mg KOH/g	4.8
Flash Point (COC)	ASTM D 92	°C	270
Pour Point	ASTM D 5950	°C	-9

มาตรฐานคุณภาพ

- API CC/SC

ความปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ส่งผลที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และมีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งานเมื่อใช้งานตามข้อแนะนำและการจัดการที่เหมาะสม หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงและล้างทันทีเมื่อได้รับการสัมผัส

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

PTT LUBE SOLUTIONS Professional Lubricant Service Partner



The product can cause some skin irritation and has flash point higher than 93.4°C

Note: ข้อมูลที่แสดงในเอกสารนี้อ้างอิงจากมาตรฐานการทดสอบในห้องปฏิบัติการ หรือการทดสอบด้านสมรรถนะและคุณภาพอื่นๆ การเลือกใช้ผลิตภัณฑ์หล่อลื่น บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ในงานที่มีความจำเพาะ หรือมีสภาวะการทำงานที่เข้มงวดเป็นพิเศษผู้ใช้งานควรตัดสินใจในการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมจากแหล่งข้อมูลอ้างอิงหรือปรึกษากับทีมงานส่วนเทคนิคหล่อลื่น บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นอกจากนี้ผู้ใช้งานยังควรทำความเข้าใจในเอกสาร SDS ของแต่ละผลิตภัณฑ์ เพื่อให้แน่ใจในความปลอดภัยของการใช้งานผลิตภัณฑ์หล่อลื่นทุกครั้ง

The Moving Innovation