

DYNATRAC T300

SAE 40

คำอธิบาย

DYNATRAC T300 เป็นน้ำมันเครื่องคุณภาพสูง ช่วยรักษาความสะอาด ป้องกันการเกิดโคลน สำหรับเครื่องยนต์ดีเซลเกษตรกรรมรุ่นใหม่ ช่วยปกป้องเครื่องยนต์ตลอดการใช้งานและรักษาสมรรถนะของเครื่องยนต์

คุณสมบัติ

- มีคุณสมบัติสูงในการป้องกันการสึกหรอของเครื่องยนต์แม้ในสภาวะงานหนัก
- ชะล้างสิ่งสกปรก และกระจายเขม่าได้ดีเยี่ยม ทำให้เครื่องยนต์สะอาด
- ป้องกันการเกิดโคลนในเนื้อมัน (Sludge) ป้องกันการกัดกร่อน และสนิม
- ช่วยให้เครื่องยนต์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ อายุการใช้งานยาวนาน

การใช้งาน

- ออกแบบสำหรับเครื่องยนต์ดีเซลเกษตรกรรมรุ่นใหม่ เช่น รถไถเดินตาม รถอีแต๋น และเครื่องยนต์ดีเซลเกษตรกรรม
- เหมาะสำหรับเครื่องยนต์อเนกประสงค์ทั่วไป เช่น เครื่องสูบน้ำ
- ใช้ได้กับเครื่องยนต์ดีเซลของรถปิคอัพทั่วไป และรถเชิงพาณิชย์ ที่แนะนำน้ำมันเครื่องเบอร์ความหนืดเกรดเดียว

The Moving Innovation 

DYNATRAC T300

SAE 40

คุณสมบัติจำเพาะ

Tests	Methods	Units	Results
			SAE 40
Density at 15 °C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.897
Kinematic Viscosity at 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	146.4
Kinematic Viscosity at 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	14.85
Viscosity Index	ASTM D 2270		101
Total Base Number	ASTM D 2896	mg KOH/g	11.1
Flash Point (COC)	ASTM D 92	°C	268
Pour Point	ASTM D 5950	°C	-21

มาตรฐานคุณภาพ

- API CF, CF-2/SF
- ACEA E1
- CCMC D1/D2
- MB 227.0
- JAPANESE CD
- MIL-L-2104D
- ALLISON C-4
- CAT TO-2

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

The Moving Innovation