

PTT D-3 HYDRAULIC

SAE 10W

คำอธิบาย

PTT D-3 HYDRAULIC เป็นน้ำมันไฮดรอลิกยานยนต์คุณภาพสูง ผสมสารชะล้าง ช่วยทำความสะอาดคุณภาพสูง ลดการสะสมของคราบสกปรก ลดการเกิดฟอง ให้ระบบไฮดรอลิกทำงานเต็มกำลัง เหมาะสำหรับระบบไฮดรอลิกของ รถฟอร์คลิฟท์ และเครื่องจักรกลหนัก

คุณสมบัติ

- ให้การหล่อลื่น และป้องกันการสึกหรอของชิ้นส่วนต่าง ในระบบไฮดรอลิก เช่น ปั๊มไฮดรอลิก ลิ้นควบคุมการทำงาน (Control Valve) เฟืองกระบอกไฮดรอลิก เป็นต้น
- ช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่องจักรกล และช่วยให้ส่งกำลังได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ผสมสารเคมีต่อต้านการเกิดฟอง และป้องกันการกัดกร่อนได้อย่างดีเยี่ยม

การใช้งาน

- แนะนำสำหรับระบบไฮดรอลิกของยานยนต์พาณิชย์ ที่ต้องการความหนืด SAE 10W เช่น รถฟอร์คลิฟท์ เครื่องจักรกลหนัก และรถบรรทุกทุกเท้าย
- เหมาะสำหรับระบบไฮดรอลิก ทอร์คคอนเวอร์เตอร์ และระบบส่งกำลังทั่วไปที่ต้องการเบอร์ความหนืด SAE 10W ในระดับคุณภาพเทียบเท่ามาตรฐาน API CF หรือต่ำกว่า

The Moving Innovation 

PTT D-3 HYDRAULIC

SAE 10W

คุณสมบัติจำเพาะ

Tests	Methods	Units	Results
Kinematic Viscosity at 40 °C	ASTM D 445	cSt	44.44
Kinematic Viscosity at 100 °C	ASTM D 445	cSt	7.074
Viscosity Index	ASTM D 2270		118
Density at 15 °C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.8711
Flash Point	ASTM D 92	°C	232
Pour Point	ASTM D 5950	°C	-42

มาตรฐานคุณภาพ

- API CF/SF
- CATERPILLAR TO-2
- MIL-L-2104D
- ALLISON C-4

ความปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ส่งผลที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และมีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งานเมื่อใช้งานตามข้อแนะนำและการจัดการที่เหมาะสม หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงและล้างทันทีเมื่อได้รับการสัมผัส

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

PTT LUBE SOLUTIONS PTT LUBE SOLUTIONS (02-239-7847)
Email: pttlubricants@pttplc.com

Note: Data and information contained in this publication are based on standard test under laboratory conditions and/or performance test. To consider the use of PTT Lubricants' products in particular application, customer is responsible for determining whether product and information are appropriate for customer conditions or should consult with PTT Lubricants' technical service division. The procedure of using any lubricant may differ or change depended on different machines and their manuals. Therefore, we recommend to read, understand and review the latest MSDS in order to ensure the use of product is accomplished safety.

The Moving Innovation