

DIESEL FUEL CONDITIONER

คำอธิบาย

หัวเชื้อน้ำมันดีเซล (Diesel Fuel Conditioner) สูตรพิเศษสำหรับเครื่องยนต์ที่มีระบบจ่ายเชื้อเพลิงแบบคอมมอนเรล และรถยนต์ดีเซลทุกรุ่น มีคุณสมบัติช่วยทำความสะอาด ขจัดคราบสกปรกในเครื่องยนต์และหัวฉีด ด้วยสารทำความสะอาดระดับ Nano clean ทำให้ฉีดน้ำมันได้เป็นละอองช่วยทำให้เกิดการเผาไหม้ที่สมบูรณ์ ประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง ประสานกับประสิทธิภาพในการเพิ่มค่าซีเทนในน้ำมันเชื้อเพลิงได้สูงสุด ทำให้การเผาไหม้สมบูรณ์มากขึ้น เครื่องยนต์ทำงานเต็มสูบ ให้กำลังและอัตราเร่งเต็มสมรรถนะ สามารถเพิ่มแรงบิดและแรงแซงได้อย่างที่ใจต้องการ

คุณสมบัติ

- ช่วยเพิ่มค่าซีเทนให้กับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง ทำให้การเผาไหม้ดีขึ้น เครื่องยนต์ทำงานเต็มสมรรถนะ มีอัตราแรงแซงที่ดี สตาร์ทติดง่าย เครื่องยนต์เงียบ และเดินเรียบ
- ขจัดคราบสกปรก รักษาความสะอาดทั้งในเครื่องยนต์ หัวฉีด และลดปริมาณการเกิดฟองในเนื้อน้ำมันระหว่างการเติม
- คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการลดควันดำ และการปล่อยมลพิษไอเสียถึงระดับเล็กที่สุดชั้น Nano Particle ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

การใช้งาน

- ใช้ได้ดีกับรถยนต์ที่มีระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงแบบคอมมอนเรลและรถยนต์ดีเซลทุกรุ่น

DIESEL FUEL CONDITIONER

คุณสมบัติจำเพาะ

Tests	Methods	Units	Results
Appearance	Visual	-	Brown & Clear
Specific Gravity at 15.6 °C	ASTM D 4052	-	0.850 – 0.900
Total Base Number	ASTM D 2896	mgKOH/g	5 - 8
Silicon	ASTM D 7111	% wt.	0.03 – 0.07

มาตรฐานคุณภาพ

ความปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ส่งผลที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และมีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งานเมื่อใช้งานตามข้อแนะนำและการจัดการที่เหมาะสม หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงและล้างทันทีเมื่อได้รับการสัมผัส

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



เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผู้ใช้งานได้

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

The Moving Innovation