

อุปกรณ์ลดควันดำ & ประหยัดน้ำมัน SLS (SMOKELESS SYSTEM)

เลขที่สิทธิบัตร 9685

โครงการติดตั้งอุปกรณ์ **SLS**
ลดควันดำและประหยัดน้ำมัน
สำหรับรถยนต์ ดีเซล SMOKELESS SYSTEM

100% ORIGINAL
เลขที่สิทธิบัตร 9685
โปรดระวังของเลียนแบบ

ลดควันดำได้ถึง 30%
ประหยัดน้ำมันได้ถึง 10%

สบายดีต่อ คุณปู่ 083-197-9482

SLS อุปกรณ์ช่วยปรับอุณหภูมิของน้ำมันให้เหมาะสมกับเครื่องยนต์และปรับสภาพโมเลกุลของน้ำมันเชื้อเพลิง ให้เกิดการเผาไหม้ที่สมบูรณ์ช่วยประหยัดน้ำมัน สามารถลดควันดำจากท่อไอเสีย เพิ่มอัตราเร่งให้เครื่องยนต์ และช่วยยืดอายุการใช้งานรถ

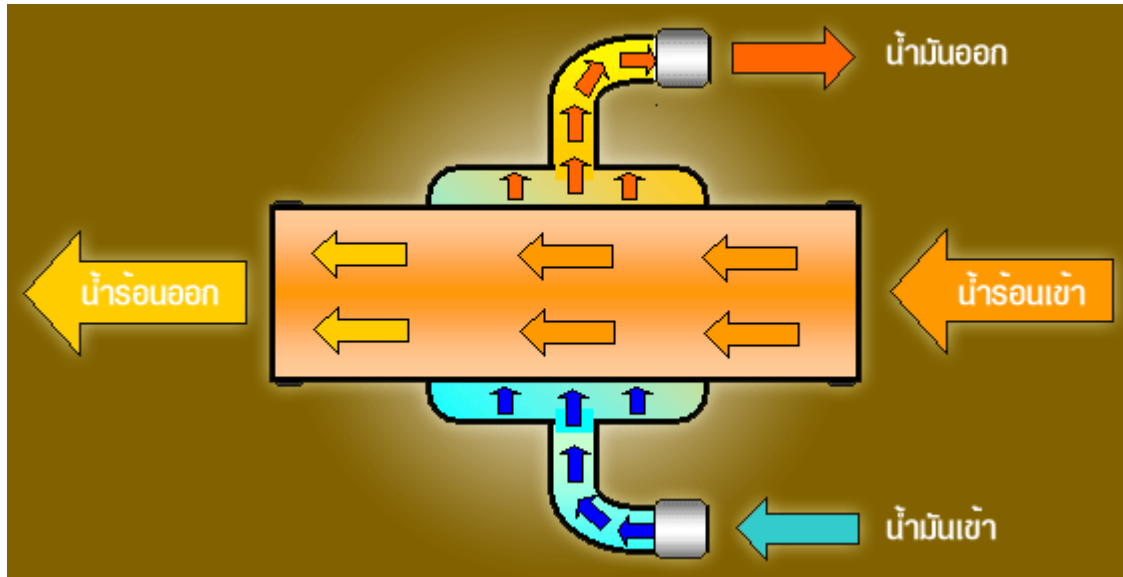
- ใช้ได้กับเครื่องยนต์ดีเซลทุกชนิด
- ลดควันดำ
- ประหยัดน้ำมัน
- เพิ่มอัตราเร่งให้รถ
- ลดค่าใช้จ่ายในการดูแล
- ยืดอายุการใช้งานเป็นทวีคูณ

ค่าควันดำ & อัตราการใช้น้ำมันจากผลการทดสอบการติดตั้งอุปกรณ์ SLS

ประเภทรถยนต์	เลขทะเบียน	% ค่าควันดำ		อัตราการใช้น้ำมัน [กม./ลิตร]	
		ไม่ติดตั้ง	ติดตั้ง	ไม่ติดตั้ง	ติดตั้ง
MAZDA FIGHTER	1ท2197 ขอนแก่น	24	20	13.8	15.2
ISUZU RODEO 4WD	ผ 6850 กาญจนบุรี	97	23	10.2	12.8
NISSAN BIG M	พ 0972 กาญจนบุรี	86	19	10.6	12.2
TOYOTA MIGHTY X	ป 6734 ราชบุรี	69	11	7.2	14.4
บรรทุก6ล้อ ISUZU NPR	80-9753 กาญจนบุรี	32	11	7.6	9.5

ทดสอบประสิทธิภาพ SLS โดยภาควิชาชีพวิศวกรรมเครื่องกล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

หลักการทำงานของอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนระหว่างน้ำมันและน้ำร้อนของหม้อน้ำ

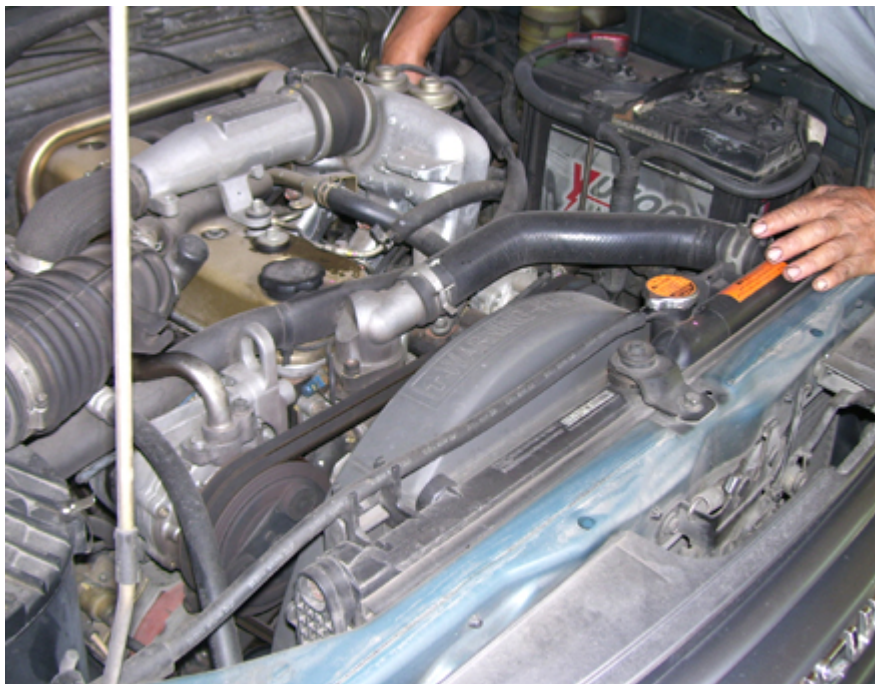


- เป็นอุปกรณ์ที่ทำจากท่อ Stainless steel 2 ชั้น
- ท่อชั้นในต่อกับท่อระบายความร้อนรถยนต์เพื่อเป็นแหล่งพลังงานความร้อน
- ท่อชั้นนอกต่อกับสายน้ำมันเชื้อเพลิงโดยผ่านท่อขนาดเล็กทางด้านล่างและ
- ส่งน้ำมันที่ผ่านขบวนการเพิ่มอุณหภูมิแล้วออกทางด้านบนไปยังปั๊มหัวฉีดของเครื่องยนต์

การติดตั้งกับเครื่องยนต์ดีเซล

เมื่อจะติดตั้งกับรถยนต์ นำปลายท่อแกน 2 ด้าน ต่อเข้ากับสายหม้อน้ำท่อนบนของรถยนต์โดยรักษามุมของแขนทั้งสองให้ตั้งฉากกับพื้นดิน ต่อสายน้ำมันจากอุปกรณ์กรองน้ำมันดีเซลเข้ากับปลายแขนด้านล่าง และต่อสายน้ำมันจากปั๊มหัวฉีดเข้าสู่ปลายแขนด้านบน

อุปกรณ์นี้จะทำงานได้อย่างสมบูรณ์ เมื่อได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องวิธีเท่านั้น





สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เบอร์โทรศัพท์
โทร. คุณป๋ 083-197-9482