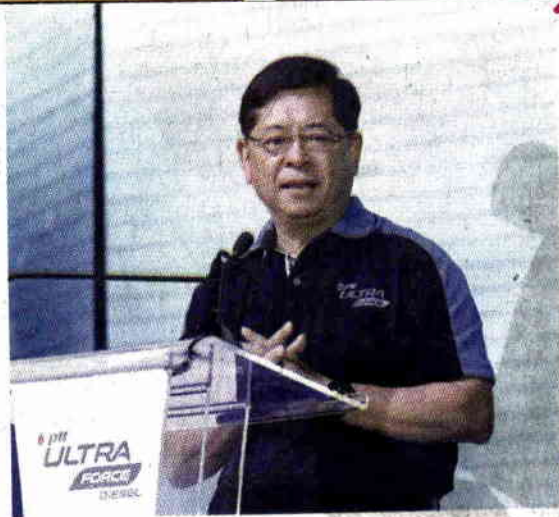


# ปตท. เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ PTT UltraForce Diesel



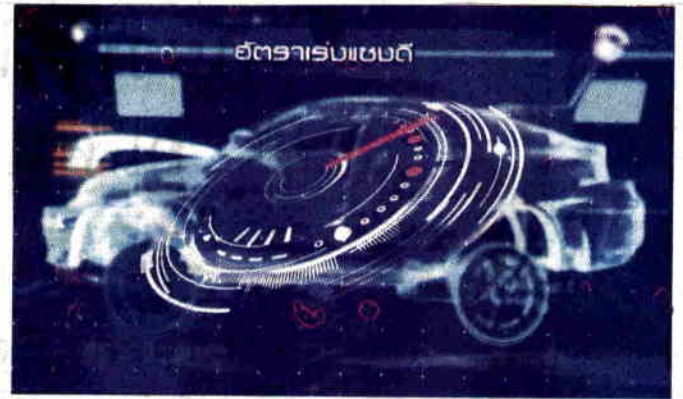
ปตท. เปิดตัวน้ำมันเชื้อเพลิงสูตรใหม่ PTT UltraForce Diesel ซึ่งเป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์กลุ่มน้ำมัน ทั้งแบบดีเซลธรรมดา และพรีเมียม ชูคุณสมบัติเด่นเพิ่มอัตราเร่ง ความแรง และเครื่องยนต์สะอาดเหมือนใหม่ ในราคาเดิม โดยจะเปิดตัวอย่างเป็นทางการ 1 ก.พ.นี้

นายเทวินทร์ วงศ์วานิช ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า “ตลอดระยะเวลา 40 ปีที่ผ่านมา ปตท. เป็นผู้ดำเนินนวัตกรรมน้ำมันเชื้อเพลิงมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานระดับสากล และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้วยการค้นคว้าวิจัย และพัฒนาโดยสถาบันนวัตกรรม ปตท. จึงมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ PTT UltraForce Diesel น้ำมันดีเซลสูตรใหม่ ที่มีคุณสมบัติโดดเด่น ด้วยความแรงและความสะอาดที่

เหนือกว่า จะสามารถครองใจผู้บริโภคได้ไม่แพ้ผลิตภัณฑ์ในอดีต ที่ประสบความสำเร็จ และได้รับการยอมรับจากผู้บริโภคเป็นอย่างดี”

นายอรรถพล ฤกษ์พิบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมขั้นปลาย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า “ปตท. ให้ความสำคัญในการพัฒนาคุณภาพน้ำมันเชื้อเพลิง โดยได้มีการศึกษาความต้องการของผู้บริโภค และเทคโนโลยี



ของเครื่องยนต์ เพื่อนำมาเป็นข้อมูลในการพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำมันเชื้อเพลิงของ ปตท. จึงได้พัฒนาเทคโนโลยีน้ำมันดีเซลสูตรใหม่ PTT UltraForce Diesel ด้วยสารเติมแต่งสูตรพิเศษ ที่จะช่วยเพิ่มสมรรถนะของเครื่องยนต์ ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพในราคาเท่าเดิม”

PTT UltraForce Diesel คือ เทคโนโลยีใหม่ล่าสุด เหมาะสำหรับเครื่องยนต์ดีเซล

ทุกประเภท รวมถึงเครื่องยนต์สมัยใหม่ คอมมอนเรล มาพร้อมกับคุณสมบัติพิเศษ อัตราเร่งดี ด้วยสารเพิ่มค่าซีเทน (Cetane Improver) เครื่องยนต์สะอาด ด้วยสารทำความสะอาดหัวฉีด (DCA) สารยับยั้งการกัดกร่อน ป้องกันการเกิดสนิมในโลหะ (Corrosion Inhibitor) และสารป้องกันการเกิดฟอง ช่วยให้เครื่องยนต์เดินเรียบไม่สะดุด (Anti Foam) โดยน้ำมันดีเซล ได้รับ

มาตรฐาน CEC F-98-08 (DW-10B) สำหรับน้ำมันดีเซลพรีเมียม ได้รับการทดสอบเครื่องยนต์ดีเซลคอมมอนเรล ยูโร 5 (IDID) ตามมาตรฐาน CEC F-110-16 (DW-10C) เป็นน้ำมันมาตรฐานยูโร 5 ค่ากำมะถันต่ำกว่า 10 ppm และในขนาดเทคโนโลยี UltraForce สูตรใหม่ของ ปตท. ก็จะมีอยู่ในน้ำมันทุกชนิดของ ปตท. รวมทั้งกลุ่มเบนซิน และแก๊สโซฮอล์