

# ข้อมูลผลิตภัณฑ์ (PDS)

Revised: 2022/03/09 (version 1.1)

## PETRONAS Urania 800 20W-50



### ด้วยเทคโนโลยี ViscGuard™ ช่วยรักษาความหนืดให้เหมาะสม ตลอดอายุการเปลี่ยนถ่าย ช่วยป้องกันเครื่องยนต์เสียหายโดยไม่ ทราบล่วงหน้า

เพื่อให้มั่นใจว่าเครื่องยนต์จะทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ เนื่องจากยานยนต์เพื่อการพาณิชย์จะต้องทำงานอยู่ตลอดเวลาและเป็นหนึ่งในสิ่งสำคัญของธุรกิจ การขับขี่ในสภาพว่างต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการขับขี่ภายในเมืองที่รถติด ระหว่างเมือง การเดินทางไกล หรือแม้แต่การขับขี่ข้ามประเทศ ในทุกวันนี้ยานยนต์เพื่อการพาณิชย์เต็มเต็มพันธุ์สัญญาการส่งมอบสินค้า และบริการต่างๆ ซึ่งเครื่องยนต์ต้องแบกรับภาระหนักไว้ เช่น กัน ผลของการทำงานอย่างหนัก ส่งผลให้เครื่องยนต์เกิดสิ่งสกปรกสะสม และสึกหรอรวดเร็วขึ้น การเผาไหม้ในเครื่องยนต์ก่อให้เกิดสิ่งสกปรกสะสม ไม่ว่าจะเป็นเชื้อเพลิง ขี้เถ้า หรือสิ่งสกปรกสะสมอื่นๆ ส่งผลให้เครื่องยนต์เกิดความเสียหายรุนแรงได้

#### คุณลักษณะ และการใช้งาน

ปิโตรนาส อุรานีย 800 20W-50 ถูกออกแบบมาด้วยเทคโนโลยี ViscGuard™ ช่วยต่อต้านการทำลายเครื่องยนต์ (สิ่งสกปรกสะสม เชื้อเพลิง ขี้เถ้า สิ่งสกปรกสะสมอื่นๆ และยางเหนียว) ป้องกันเครื่องยนต์จากการสึกหรอ และต้านทานออกซิเดชัน เพื่อรักษาความหนืดให้เหมาะสมตลอดอายุการเปลี่ยนถ่าย ช่วยยืดอายุเครื่องยนต์ให้ใช้งานได้ยาวนาน และลดค่าใช้จ่ายโดยรวมทั้งหมด รวมทั้งค่าซ่อมบำรุง

ปิโตรนาส อุรานีย 800 20W-50 เหมาะสำหรับเครื่องยนต์ดีเซลงานหนักรวมทั้งที่ติดตั้งเทอร์โบชาร์จ และเครื่องยนต์ประจุอากาศด้วยตนเอง ที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงดีเซลกำมะถันสูงหรือกำมะถันต่ำ

หมายเหตุ: โปรดศึกษาคู่มือประจำตัวในการเลือกความหนืดและมาตรฐานน้ำมันเครื่องที่เหมาะสมสำหรับรถของคุณ

#### คุณสมบัติ และคุณประโยชน์

คุณประโยชน์สำคัญ:

- รักษาความหนืดให้เหมาะสมตลอดอายุการเปลี่ยนถ่าย ช่วยป้องกันเครื่องยนต์เสียหายโดยไม่ทราบล่วงหน้า

คุณประโยชน์อื่นๆ:

- ต่อต้านการเกิดเชื้อราสะสมในชิ้นส่วนสำคัญของเครื่องยนต์ เพื่อรักษาสมรรถนะเครื่องยนต์ให้ทำงานเต็มกำลังตลอดอายุการใช้งาน
- ต่อต้านการเกิดกรดจากกำมะถันในน้ำมันเชื้อเพลิง ป้องกันเครื่องยนต์จากการกัดกร่อนได้ยาวนานกว่า ช่วยยืดอายุการใช้งานเครื่องยนต์ให้ยาวนาน

## มาตรฐานและการรับรองจากผู้ผลิตเครื่องยนต์

ปิโตรนาส อุตุราเนียม 800 20W-50 ผ่านและเห็นอกว่ามาตรฐานดังด้านล่าง

ผ่านและเห็นอกว่ามาตรฐานต่อไปนี้:

API CF-4

✓

\* ข้อมูลทางเทคนิคทั้งหมดที่ได้ระบุใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น

## คุณสมบัติทั่วไป

คุณสมบัติจำเพาะ	วิธีการ	หน่วย	ค่าทั่วไป
ลักษณะทางกายภาพ	-	-	B&C
ความหนาแน่นที่ 15°C	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0.878
สี ASTM	ASTM D 1500	-	2.5
ความหนืดที่ 100°C	ASTM D 445	cSt	19.7
ดัชนีความหนืด	ASTM D 2270	-	131
จุดควบไฟ (Cl. O. C)	ASTM D 92	°C	234
ขีดความสามารถต้านทานกรด	ASTM D 874	%	1.0
ค่าความเป็นด่าง (TBN)	ASTM D 2896	mg KOH/g	8.2
จุดหลอมเหลว	ASTM D 97	°C	-27

## อาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ก่อให้เกิดอันตรายใดๆ ต่อสุขภาพ, ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมเมื่อใช้ตามคำแนะนำ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง และล้างออกด้วยสบู่และน้ำเปล่าทันทีเมื่อสัมผัสถูกผิวหนัง ห้ามกำจัดโดยทิ้งลงบนพื้นดินหรือแหล่งน้ำหรือท่อระบายน้ำ

สำหรับรายละเอียดในการจัดเก็บ การจัดการความปลอดภัย และการกำจัดผลิตภัณฑ์ กรุณาอ้างอิงคู่มือความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์หรือติดต่อเราที่: [www.pli-petronas.com](http://www.pli-petronas.com)