



Mobil CVT Fluid FE

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันเกียร์สมรรถนะสูง

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil™ CVT Fluid FE เป็นน้ำมันเกียร์สมรรถนะสูงสำหรับชุดเกียร์ระบบแปรผันที่ออกแบบมาเพื่อตอบสนองการใช้งานสำหรับยานยนต์สัญชาติญี่ปุ่นหลากหลายรุ่น Mobil CVT Fluid FE ช่วยให้การเปลี่ยนเกียร์อย่างราบรื่นขึ้นโดยไม่สะดุด สม่่าเสมอในทุกสภาวะ และการปกป้องด้วยการหล่อลื่นส่วนประกอบชุดเกียร์ตลอดเวลาเพื่อช่วยยืดอายุการใช้งานของชุดเกียร์และให้ประสบการณ์การขับขี่ที่นุ่มนวล

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil CVT Fluid FE ได้รับการผสมสูตรจากน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐานคุณภาพสูงกับระบบสารเพิ่มคุณภาพขั้นสูงเพื่อให้มั่นใจในการเปลี่ยนเกียร์อย่างราบรื่นขึ้นโดยไม่สะดุด สม่่าเสมอภายใต้สภาพการขับขี่ อุณหภูมิ และชุดเกียร์หลากหลายแบบ ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์หลักประกอบไปด้วย

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ
ความเสถียรทางความร้อนและออกซิเดชันที่ยอดเยี่ยมเพื่อให้สมรรถนะการทำงานของชุดเกียร์ที่ยาวนานและสม่่าเสมอ	
ปรับปรุงคุณลักษณะด้านแรงเสียดทานเพื่อให้ประสิทธิภาพของชุดเกียร์และสมรรถนะการเปลี่ยนเกียร์ที่ดี	
คุณสมบัติความหนาฟิล์มน้ำมันและการต้านทานการสึกหรอที่ดีช่วยลดการสึกหรอและรักษาอายุการใช้งานของชุดเกียร์ที่ดี	
คุณสมบัติที่อุณหภูมิสูงที่ยอดเยี่ยมให้การสตาร์ทเครื่องไต่จ่ายขึ้นและให้การหล่อลื่นที่อุณหภูมิแวดล้อมต่ำได้ดีขึ้น	
คุณสมบัติการควบคุมการเกิดฟองที่มีประสิทธิภาพให้สมรรถนะการเปลี่ยนเกียร์ที่สม่่าเสมอ และลดการสูญเสียน้ำมันเกียร์ในสภาพการใช้งานที่หนักหน่วง	
ทำงานเข้ากันได้กับวัสดุซีลทั่วไปทั้งหมด ช่วยควบคุมการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	
คุณสมบัติความหนืดต่ำให้ประโยชน์ในการช่วยลดอัตราสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงเมื่อเปรียบเทียบกับน้ำมันเกียร์ CVT เกรดความหนืดสูง	

การใช้งาน

Mobil CVT Fluid FE ได้รับการแนะนำโดย ExxonMobil สำหรับการเติมในชุดเกียร์ระบบแปรผันสำหรับยานยนต์สัญชาติญี่ปุ่น ยกเว้นชุดเกียร์ CVT แบบทอรอยด์ (toroidal CVTs) และชุดเกียร์ CVT ที่ต้องใช้น้ำมันเกียร์ ¹

(¹ Mobil CVT Fluid FE ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานที่ระบุให้ใช้น้ำมันเกียร์หรือน้ำมันชุดเกียร์ CVT แบบทอรอยด์ (toroidal CVTs) ให้ศึกษาในคู่มือสำหรับผู้ใช้เพื่อตรวจสอบข้อมูลจำเพาะของน้ำมันสำหรับยานพาหนะเฉพาะของคุณเสมอ)

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
ความหนืดไคเนมาติก @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	5.2
ความหนืดไคเนมาติก @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	22

คุณสมบัติ	
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	179
ความหนาแน่น @ 15 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0.840
จุดวาบไฟ, °C, ASTM D92	188
ความหนืด Brookfield @ -40 C, mPa.s, ASTM D2983	8200
สี, มองเห็นด้วยตาเปล่า	แดง

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

ดูคำแนะนำด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) ที่ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

11-2562

ExxonMobil Marketing (Thailand) Limited

3195/26, 22nd Floor, Rama IV Road

Klong Ton, Klong Toey District

Bangkok 10110

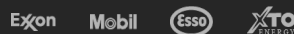
Thailand

+66 2 407 4000

<http://www.exxonmobil.com>

คุณสมบัติทั่วไปเป็นคุณสมบัติปกติที่ได้จากความทนทานการผลิตและไม่จัดอยู่ในข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ อาจพบความแตกต่างในคุณสมบัติซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ในระหว่างการผลิตและในตำแหน่งสถานที่ต่างๆ ข้อมูลที่ระบุ ณ ที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อาจไม่มีผลิตภัณฑ์ทั้งหมดนี้วางจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ ExxonMobil ในประเทศของคุณหรือเข้าไปที่ www.exxonmobil.com ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะยกเลิกหรือแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาระความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved