



Mobil 1™ ESP x2 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันเครื่องยนต์สังเคราะห์แท้ชั้นสูง ประหยัดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงชั้นสูง

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil 1™ ESP X2 0W-20 เป็นน้ำมันเครื่องยนต์สังเคราะห์ชั้นสูงที่ออกแบบมาเพื่อให้ความสะอาดของเครื่องยนต์อย่างยอดเยี่ยม ปกป้องการสึกหรอ ให้ความทนทานที่ดียิ่งและประหยัดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงชั้นสูง* เพื่อรักษาเครื่องยนต์ของคุณให้ทำงานเหมือนใหม่อยู่เสมอ Mobil 1 ESP X2 0W-20 เป็นเทคโนโลยีล่าสุดของเราที่รวมเอาความทนทานและการปกป้องไว้กับน้ำมันเครื่องยนต์ความหนืดต่ำ แรงเสียดทานต่ำที่ออกแบบมารวมกับผู้ผลิตเครื่อง (OEM) รายสำคัญจากยุโรป Mobil 1 ESP X2 0W-20 ได้รับการสร้างสรรค์ทางวิศวกรรมอย่างเชี่ยวชาญเพื่อช่วยยืดอายุการใช้งานและการบำรุงรักษาประสิทธิภาพของระบบปลดปล่อยไอเสียในยานยนต์ที่ใช้น้ำมันดีเซลและเบนซินที่ต้องการเกรดความหนืด SAE 0W-20

* เปรียบเทียบกับน้ำมัน Mobil 1 ESP Formula 5W-30

การใช้งาน

Mobil 1 ESP X2 0W-20 ได้รับการแนะนำให้ใช้สำหรับเครื่องยนต์น้ำมันดีเซลและเบนซินสมรรถนะสูงรุ่นใหม่ที่พบในยานยนต์จากผู้ผลิตฝั่งยุโรปยุคใหม่ที่ต้องการน้ำมันเครื่องเกรดความหนืด SAE 0W-20

- Mobil 1 ESP X2 0W-20 สามารถใช้งานในยานยนต์ที่ใดให้การรับรองไว้เท่านั้น น้ำมันประเภทนี้ไม่สามารถใช้ได้กับเครื่องยนต์ของยานยนต์รุ่นเก่า
- Mobil 1 ESP X2 0W-20 ไม่แนะนำสำหรับเครื่องยนต์แบบ 2 จังหวะหรือเครื่องยนต์อากาศยาน ยกเว้นได้รับการอนุมัติจากผู้ผลิตอย่างเฉพาะเจาะจง

**** โปรดดูในคู่มือสำหรับเจ้าของยานยนต์สำหรับเกรดความหนืดและข้อมูลจำเพาะที่แนะนำโดยผู้ผลิต

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:
MB-Approval 229.71
Porsche C20
VW 508 00
VW 509 00
GM dexosD Licensed (DD0753IA015)
STJLR.51.5122
STJLR.03.5006

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:
API SN Engine Test Requirements
API SL
ACEA C5

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 0W-20
เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	0.8
ความหนาแน่น @ 15.6 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0.843
จุดวาบไฟ, วิธี Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	2.6
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7.8
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-51
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	175

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

01-2564

Esso (Thailand) Public Company Limited

3195/17-29 Rama IV Road

Klong Tan, Klong Toey District

Bangkok 10110

Thailand

+66 2 2624 000

<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

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved