



Mobil Coolant Extra Ready Mixed -24°C

Mobil Ancillary , Thailand

น้ำมันหล่อเย็นหม้อน้ำรถยนต์สมรรถนะสูงพิเศษ

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil Coolant Extra Ready Mixed -24°C เป็นน้ำมันหล่อเย็นหม้อน้ำรถยนต์สมรรถนะสูงพิเศษที่ออกแบบมาสำหรับการปกป้องที่อุณหภูมิต่ำถึง -24° ได้อย่างมีประสิทธิภาพในระหว่างเงื่อนไขของฤดูหนาว เป็นผลิตภัณฑ์พร้อมใช้งานที่ได้รับการผสมล่วงหน้าด้วยสารพิเศษต่อต้านการแข็งตัวของ Mobil ที่ 36% และน้ำอีก 64%

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil Coolant Extra Ready Mixed -24°C ได้รับการพัฒนาขึ้นมาเพื่อปกป้องต่อการกัดกร่อนและการเย็นจัดจนเป็นน้ำแข็งสำหรับเครื่องยนต์ของรถยนต์ รถบรรทุก และรถประจำทางทั้งแบบมีโครงสร้างเหล็กและอลูมิเนียม น้ำมันชนิดนี้ประกอบด้วยส่วนผสมเข้ากันของสารยับยั้งที่ออกแบบมาเพื่อป้องกันการกัดกร่อนในระดับสูงต่อชิ้นส่วนประกอบของเครื่องยนต์ เช่น หม้อน้ำ เสื้อสูบ/ฝาสูบ และปั๊มน้ำในช่วงระยะเวลา 3 ปี Mobil Coolant Extra Ready Mixed ปลอดภัยจากสารไนโตรเจน เอมีน และฟอสเฟต

การใช้งาน

Mobil Coolant Extra Ready Mixed -24°C ประกอบด้วยสารป้องกันการแข็งตัว Glysantin จาก BASF Glysantin® G48® จาก BASF ได้รับการรับรองโดย:

Audi/Seat/Skoda/VW (ยานยนต์ที่ผลิตขึ้นจนถึงปี 1996) TL 774-C, Porsche (ยานยนต์ที่ผลิตขึ้นจนถึงปี 1995), Rolls-Royce (ยานยนต์ที่ผลิตขึ้นตั้งแต่ปี 1998), BMW N 600 69.0, MAN 324 NF, Mercedes-Benz ที่ใช้ข้อมูลจำเพาะรุ่น 325.0, MTU MTL 5048, Opel/Vauxhall (ยานยนต์ที่ผลิตขึ้นจนถึงปี 2000) B 040 0240, Saab 690 1599

ให้เทลงไปในระบบหล่อเย็นของยานยนต์ตามที่ได้รับแนะนำจากผู้ผลิทยานยนต์ ไม่ควรผสม Mobil Coolant Extra Ready Mixed -24° กับสารทำความเย็นเครื่องยนต์ OAT ที่ไม่มีซิลิเกต สารผสมของสารหล่อเย็นส่วนใหญ่จะได้รับการผสมที่สมดุลของสารยับยั้งการกัดกร่อนที่หลากหลายอย่างเอาใจใส่ การผสมสารหล่อเย็นกับชุดของสารยับยั้งที่ต่างกันสามารถนำสู่การสูญเสียการปกป้องต่อการกัดกร่อนได้

ข้อกำหนดและการรับรอง

จากข้อมูลของ ExxonMobil นี้ Mobil Coolant Extra Ready Mixed -24° เหมาะสำหรับการใช้ที่ต้องการ:	
สารป้องกันการแข็งตัว Glysantin® G48® จาก BASF Glysantin® G48® จาก BASF ได้รับการรับรองโดย:	
Audi/Seat/Skoda/VW (ยานยนต์ที่ผลิตขึ้นจนถึงปี 1996) TL 774-C	X
Porsche (ยานยนต์ที่ผลิตขึ้นจนถึงปี 1995)	X
Rolls-Royce (ยานยนต์ที่ผลิตขึ้นตั้งแต่ปี 1998)	X
BMW N 600 69.0	X
MAN 324 NF	X
Mercedes-Benz ที่ใช้ข้อมูลจำเพาะรุ่น 325.0	
MTU MTL 5048	X
Opel/Vauxhall (ยานยนต์ที่ผลิตขึ้นจนถึงปี 2000) B 040 0240	X
Saab 690 1599	X

คุณสมบัติทั่วไป

Mobil Coolant Extra Ready Mixed -24	
สี	สีฟ้า/สีเขียว

Mobil Coolant Extra Ready Mixed -24	
ความหนาแน่นที่ 20°C, g/cm ³	1.06
จุดเดือด, °C	> 105
จุดวาบไฟ, °C	> 120
ค่า pH	7.5
การรักษาสภาพความเป็นต่าง (M/10HCl), ml	5.5
ส่วนประกอบของน้ำ, % สูงสุด	65

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลร้ายต่อสุขภาพหากใช้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์และปฏิบัติตามคำแนะนำในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี(MSDS) สามารถขอ MSDS ได้จากสำนักงานขายของคุณหรือผ่านทางอินเทอร์เน็ตหรือผู้ขายจะมอบให้แก่ลูกค้าหากหรือเป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายต้องการ ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ ควรกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วอย่างระมัดระวังเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม

Mobil, Mobil 1 และรูปสัญลักษณ์ม้าบินเป็นเครื่องหมายการค้าของ Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่ง

09-2562

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

Exxon Mobil Esso XTO

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