

1. [น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ ประเทศไทย](#)
2. [ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™](#)
3. [Mobil ATF 220](#)

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุกกีของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัปเดตค่าปรับตั้ง

Mobil ATF 220

น้ำมันเกียร์อัตโนมัติ

- [Safety Data Sheet \(SDS\)](#)
- [Product Data Sheet \(PDS\)](#)

Mobil ATF 220 เป็นน้ำมันหล่อลื่นสมรรถนะสูงสำหรับเกียร์ระบบอัตโนมัติในยานยนต์รุ่นเก่าที่ระบุให้ใช้น้ำมันหล่อลื่นสมรรถนะระดับ Dexron IID. นอกจากนี้ยังใช้เป็นน้ำมันไฮดรอลิกในงานที่เฉพาะเจาะจงอีกด้วย

Equipment lubricant recommendations

Our Mobil ServSM Product Selector tool will help you identify lubricant(s) for your specific equipment.

Find your equipment

Search manufacturer name

Search

Search manufacturer name

[สถานที่ซื้อ](#)
[สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย](#)



Share {prodNameLabel} with a colleague

From Name*

To name*

To email*

Message

Thought you would be interested in this article/resource and could find it useful. If you would like to discuss it further, you can contact me directly.

In keeping with our [privacy policy](#), we will not share or publish any of your contact information

Send

send

cancel

X

Mobil ATF 220

Viewing PDS for

Select Location ▼

Documents not available for the product in selected Location.

All Done

[Product Data Sheet \(PDS\)](#)

[Safety Data Sheet \(SDS\)](#)

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil ATF 220 ผสมสูตรจากน้ำมันพื้นฐานคุณภาพสูงกับสารเพิ่มคุณภาพพิเศษ ได้แก่ สารปรับปรุงดัชนีความหนืด สารต้านการเกิดออกซิเดชัน และสารลดการเกิดฟองเพื่อให้งานที่ราบรื่นและควบคุมการเสียดทาน การสึกหรอ ผลิตภัณฑ์นี้ให้ประสิทธิภาพการขับเคลื่อนยอดเยี่ยมแม้แต่ภายใต้การขับขี่ที่หลากหลายสภาวะในยานยนต์รุ่นก่อนปี 1994 หลากหลายรุ่น

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์หลักประกอบไปด้วย:

ลักษณะสำคัญ

ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ

ความเสถียรทางความร้อนและออกซิเดชันที่ดี	ด้านทานการสะสมตัวของคราบเงา คราบเลน และคราบเขม่าเพื่อรักษาความสะอาดของระบบเกียร์เพื่อให้การทำงานที่มีประสิทธิภาพตลอดอายุการเติมน้ำมันหล่อลื่น
คุณสมบัติการต้านทานการสึกหรอที่ดี	ได้ตามข้อกำหนดด้านการสึกหรอเพื่อให้อายุการใช้งานระบบเกียร์ยาวนานขึ้น
ความสามารถในการไหลตัวที่อุณหภูมิต่ำที่ยอดเยี่ยม	ช่วยปรับปรุงในการสตาร์ทเครื่องและทำความสะอาดระบบหล่อลื่นอย่างรวดเร็วที่อุณหภูมิต่ำ
คุณสมบัติการควบคุมการเกิดฟองได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ให้ความรู้สึกที่เปลี่ยนเกียร์ได้ราบรื่นและทนทานและลดการสูญเสียน้ำมันหล่อลื่นในสภาพการใช้งานที่หนักหน่วง
เข้ากันได้กับวัสดุซีลทั่วไปทั้งหมดที่ใช้ในระบบเกียร์ Type IID	รักษาการควบคุมการรั่วไหลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การใช้งาน

Mobil ATF 220 ได้รับการแนะนำให้ใช้สำหรับระบบเกียร์อัตโนมัติและเกียร์แมนวอลบางรุ่นในยานยนต์ส่วนบุคคลและรถบรรทุกเบาที่ระบุให้ใช้น้ำมันหล่อลื่นสมรรถนะระดับ Dexron IID รวมไปถึงระบบพวงมาลัยพาวเวอร์ที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ยังเหมาะสำหรับการใช้ในระบบไฮดรอลิกพิเศษบางระบบในอุปกรณ์การเกษตรและการติดตั้งอื่นๆ ที่มีความต้องการของระบบหล่อลื่นที่คล้ายกัน ขอแนะนำให้ผู้ใช้ตรวจสอบจากข้อกำหนดของผู้ผลิตอุปกรณ์ การใช้งานอื่นๆ ได้แก่:

- ระบบพวงมาลัยพาวเวอร์ยานยนต์นอกทางหลวงและระบบไฮดรอลิกอื่นๆ ที่ระบุให้ใช้น้ำมันสมรรถนะระดับ Dexron IID หรือ Allison C-4
- ระบบไฮดรอลิกและส่วนประกอบทางอุตสาหกรรม

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:

MAN 339 Typ V1

MAN 339 Typ Z1

MB-Approval 236.7

VOITH TURBO H55.6335.xx

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 11A

ZF TE-ML 14A

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:

Allison C-4

CATERPILLAR TO-2

Ford ESR-M2C163-A2

GM DEXRON II

GM Type A Suffix A

Renk Doromat

VOLVO 97340

คุณสมบัติ

สี่, มองด้วยตาเปล่า แดง

จุดวาบไฟ, วิธี Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92 200

ความหนืดไคน์มาติก @ 40 C, mm2/s, ASTM D445 37.0

จุดไหลเท, °C, ASTM D97 -44

ดัชนีความหนืด, ASTM D2270 153

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



Mobil ATF 220 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location ▼