- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก MobilTM | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ MobilTMประเทศไทย</u>
- ผลิตภัณฑ์จาก MobilTM
 Mobil ATF 220

์ คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซด์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับดัง

Mobil ATF 220

น้ำมันเกียร์อัตโนมัติ

- Safety Data Sheet (SDS)Product Data Sheet (PDS)

Mobil ATF 220 เป็นน้ำมันหล่อลื่นสมรรถนะสูงสำหรับเกียร์ระบบอัตโนมัติในยานยนด์รุ่นเก่าที่ระบุให้ใช้น้ำมันหล่อลื่นสมรรถนะระดับ Dexron IID. นอกจากนี้ยังใช้เป็นน้ำมันไฮดรอลิกในการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอีกด้วย
Equipment lubricant recommendations
Our Mobil Serv SM Product Selector tool will help you identify lubricant(s) for your specific equipment.
Find your equipment Search manufacturer name Search Search manufacturer name
<u>สถานที่ชื้อ</u> 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 × Mobil ATE 220
Mobil ATF 220

Viewing PDS for Select Location -

Documents not available for the product in selected Location.

All I	Done
	Product Data Sheet (PDS)
•	Safety Data Sheet (SDS)

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil ATF 220 ผสมสูตรมาจากน้ำมันพื้นฐานคุณภาพสูงกับสารเพิ่มคุณภาพพิเศษ ได้แก่ สารปรับปรุงดัชนีความหนืด สารด้านการเกิดออกซิเดชัน และสารลดการเกิดฟองเพื่อให้การทำงานที่ราบรื่นและควบคุมการเสียดทาน การสึกหรอ ผลิตภัณฑ์นี้ให้ประสบการณ์การขับขี่ยานยนต์ที่ยอดเยี่ยมแม้แต่ภายใต้การขับขี่ที่หลากหลายสภาวะในยานยนต์รุ่นก่อนปี 1994 หลากหลายรุ่น ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์หลักประกอบไปด้วย:

ต้านทานการสะสมตัวของคราบเงา คราบเลน ความเสถียรทางความร้อนและออกซิเดชันที่ดี และคราบเขม่าเพื่อรักษาความสะอาดของระบบเกียร์เพื่อให้การทำงานที่มีประสิทธิภาพตลอดอายุการเดิมน้ำมันหล่อลื่น ได้ตามข้อกำหนดด้านการสึกหรอเพื่อให้อายุการใช้งานระบบเกียร์ยาวนานขึ้น คุณสมบัติการต้านทานการสึกหรอที่ดี ความสามารถในการไหลตัวที่อุณหภูมิต่ำที่ยอดเยี่ยม ช่วยปรับปรุงในการสตาร์ทเครื่องและทำความสะอาดระบบหล่อลื่นอย่างรวดเร็วที่อุณหภูมิต่ำ คุณสมบัติการควบคุมการเกิดฟองได้อย่างมีประสิทธิภาพ ให้ความรู้สึกที่เปลี่ยนเกียร์ได้ราบรื่นและทนทานและลดการสูญเสียน้ำมันหล่อลื่นในสภาพการใช้งานที่หนักหน่วง เข้ากันได้กับวัสดุชีลทั่วไปทั้งหมดที่ใช้ในระบบเกียร์ Type รักษาการควบคุมการรั่วไหลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การใช้งาน

Mobil ATF 220 ได้รับการแนะนำให้ใช้สำหรับระบบเกียร์อัตโนมัติและเกียร์แมนวลบางรุ่นในยานยนต์ส่วนบุคคลและรถบรรทุกเบาที่ระบุให้ใช้น้ำมันหล่อลื่นสมรรถนะระดับ Dexron IID รวมไปถึงระบบพวงมาลัยพาวเวอร์ที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ยังเหมาะสำหรับการใช่ในระบบไฮดรอลิกพิเศษบางระบบในอุปกรณ์การเกษตรและการติดตั้งอื่นๆ ที่มีความต้องการของระบบหล่อลื่นที่คล้ายกัน ขอแนะนำให้ผู้ใช้ตรวจสอบจากข้อกำหนดของผู้ผลิตอุปกรณ์ การใช้งานอื่นๆ ได้แก่:

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

ข้อกำหนดและการรับรอง

TRUINGMORMANI 1997 957
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
ผลิตถัญฑ์ที่ได้รับการแบะทำสำหรับการใช้งานที่ตัวงการ:

ผลิตภัณฑ์นี้	'ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องกา <i>า</i>
Allison C-4	
CATERPILL	AR TO-2
Ford ESR-M	2C163-A2
GM DEXRO	N II
GM Type A	Suffix A

VOLVO 97340

Renk Doromat

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ

ความหนืด Brookfield @ -40 C, mPa.s, ASTM D298333000		
สี, มองด้วยดาเปล่า	แดง	
ความหนาแน่น @ 15 C, g/ml, ASTM D4052	0.870	
จุดวาบไฟ, วิธี Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	200	
ความหนืดใคนีมาติก @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	7.0	
ความหนึดใคนีมาติก @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	37.0	
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-44	
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	153	

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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



Mobil ATF 220 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location

All Done