

1. [น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย](#)
2. [ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™](#)
3. [Mobilnac 375 NC](#)

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุกกี้ของคุณ คลิกลิงก์นี้เพื่ออัปเดตค่าปรับตั้ง [Mobilnac NC](#)

Mobilnac 375 NC

น้ำมันเกียร์

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

[View all 3 grades of Mobilnac NC](#)

โมบิลแทก 375 เอ็นซี, 325 เอ็นซี และ 275 เอ็นซี (Mobilnac 375 NC, 325 NC and 275 NC) เป็นน้ำมันหล่อลื่นสมรรถนะสูงพิเศษ ที่ไม่มีสารตะกั่ว ชนิดที่มีตัวทำละลายหล่อลื่นเกียร์เพื่องเปิดงานหนักที่คิดค้นสำหรับการใช้งานที่หลากหลายของเกียร์เพื่องเปิด และในเหมืองแร่ น้ำมันนี้มีสารละลายที่ไม่มีคลอรีนที่ยังคงสภาพของเหลวแม้ในขณะการใช้งานที่อุณหภูมิต่ำ ในขณะที่ใช้งาน ตัวทำละลายจะระเหยออกไป และให้สารหล่อลื่นที่มีความยืดหยุ่น จับเกาะดี มีความแข็งแรงทนทานตลอดอายุการใช้งาน โมบิลแทก 375 เอ็นซี, 325 เอ็นซี และ 275 เอ็นซี (Mobilnac 375 NC, 325 NC and 275 NC) เกาะอย่างเหนียวแน่นที่ฟันเกียร์ และชิ้นส่วนอื่น ๆ ของเครื่องจักรโดยไม่กระเด็นออก จึงให้การต้านทานการสึกหรอ เหนียวข้น ฟิล์มสม่ำเสมอที่หล่อลื่นดีภายใต้การหล่อลื่นแบบบาวนด์รี โมบิลแทก 275 เอ็นซี (Mobilnac 275 NC) ผสมด้วยสารเพิ่มคุณภาพที่เป็นของแข็งจำพวก EP/anti-wear เพื่อเพิ่มการปกป้องเครื่องจักร

โมบิลแทก 375 เอ็นซี, 325 เอ็นซี และโมบิลแทก 275 เอ็นซี (Mobilnac 375 NC, 325 NC and Mobilnac 275 NC) ไม่แข็งกระด้าง ลอกหรือแตกเป็นแผ่นในอากาศที่เย็น คงตัวดี และไม่เกาะเป็นก้อนแข็งที่ฐานของเพื่องเกียร์ การหยดและเยิ้มออกน้อยมาก และง่ายต่อการทำความสะอาดด้วยเศษผ้าขุบสารละลาย น้ำมันหล่อลื่นนี้ทนทานต่อฝน หิมะ และกระบวนการล้างด้วยน้ำ มีจุดวาบไฟที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายจากการติดไฟ น้ำมันหล่อลื่นนี้เป็นน้ำมันหล่อลื่นเกียร์และอุปกรณ์ในเหมืองแร่รุ่นใหม่ที่ยากต่อการทาด้วยมือ หรือเครื่องจ่ายอัตโนมัติ โมบิลแทก เอ็นซี เทคโนโลยีได้กลายเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการยอมรับในกลุ่มผู้ใช้เกียร์เปิดและผู้ทำงานในเหมืองแร่ทั่วโลกอย่างรวดเร็ว

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

Mobilnac 375 NC

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

ผลิตภัณฑ์โมบิลแทค เอ็นซี ซีรีส์ (Mobiltac NC Series) เป็นเทคโนโลยีล่าสุดของผลิตภัณฑ์ในกลุ่มโมบิลแทค (Mobiltac) ประสบความสำเร็จในการใช้งานในเกียร์เปิด และการใช้งานในเหมืองแร่มาหลายทศวรรษ ผลิตภัณฑ์จากเทคโนโลยีใหม่นี้ไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและให้คุณประโยชน์ที่เหนือกว่าเทคโนโลยีที่ใช้ตัวทำละลายแบบเก่า ซึ่งมีคุณประโยชน์ดังต่อไปนี้:

ลักษณะสำคัญ

- ป้องกันเฟืองเกียร์และส่วนประกอบอื่นๆของเครื่องจักรภายใต้ขอบเขตของการหล่อลื่นแบบบาวนด์รีได้อย่างดีเยี่ยม
- สามารถปั๊มที่อุณหภูมิต่ำได้ดีเยี่ยม
- ด้านทานการล้างออกด้วยน้ำอย่างดีเยี่ยม
- การไหลเยี่ยมและหยดน้อยมาก
- ไม่ลอกหรือแตกเป็นแผ่นที่อุณหภูมิต่ำ
- ง่ายต่อการทำความสะอาดด้วยผ้าและสารละลายทั่วไปหรือน้ำยาทำความสะอาด

ข้อดีและคุณประโยชน์หลัก

การสึกหรอของเครื่องจักรน้อยมาก และไม่ต้องหยุดเครื่อง ทำให้ต้นทุนอะไหล่ การหยุดและการบำรุงรักษาต่ำ

สตาร์ทง่ายที่อุณหภูมิบรรยากาศที่ต่ำ และหลีกเลี่ยงค่าใช้จ่ายของการอุ่นน้ำมัน

ป้องกันเป็นเลิศในสภาวะแวดล้อมที่เปียก

ลดเวลาที่หยุดโดยไม่คาดหมาย

ลดการสูญเสียผลิตภัณฑ์และค่าใช้จ่ายของผลิตภัณฑ์ใหม่

ให้ฟิล์มหล่อลื่นในการป้องกันที่อุณหภูมิต่ำ

มีความปลอดภัยและลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา

การใช้งาน

โมบิลแทค 375 เอ็นซี, 325 เอ็นซี และโมบิลแทค 275 เอ็นซี (Mobiltac 375 NC, 325 NC and Mobiltac 275 NC) ได้รับการออกแบบสำหรับใช้ในเกียร์เปิด และงานในเหมืองแร่ที่หลากหลาย ได้แก่:

- โมบิลแทค 375 เอ็นซี (Mobiltac 375 NC) ประกอบด้วยน้ำมันพื้นฐาน ความหนืดสูง ที่แนะนำให้ใช้หล่อลื่นเกียร์เปิดน้ำหนักสูง รวมถึงการใช้งานที่อุณหภูมิสูง ตัวอย่างเช่น เกียร์แหวนของเดาเฟาซีเมนต์ และเกียร์ขนาดใหญ่ของเครื่องบดแร่
- โมบิลแทค 325 เอ็นซี (Mobiltac 325 NC) ถูกแนะนำให้ใช้ในงานเช่นเดียวกับโมบิลแทค 375 เอ็นซี (Mobiltac 375 NC) มีส่วนผสมของตัวทำละลายมากกว่า และมีความหนืดต่ำกว่า เพื่อสะดวกต่อการใช้งานที่อุณหภูมิที่เย็นกว่า
- โมบิลแทค 275 เอ็นซี (Mobiltac 275 NC) ถูกออกแบบเพื่อให้การหล่อลื่นในเหมืองแร่และเครื่องดักหน้าดิน รวงเลื่อน และเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง ทั้งเกียร์เปิด เฟืองหริกับเฟืองกลม สกรีนเกียร์ เสาบั่นจั่น และด้ามเปลี่ยนเกียร์
- อุณหภูมิต่ำสุดสำหรับการใช้งานของ โมบิลแทค 325 เอ็นซี (Mobiltac 325 NC) คือ -18°C, 375 เอ็นซี (375 NC) คือ -1°C และ 275 เอ็นซี (275 NC) คือ -9°C

คุณสมบัติทั่วไป

โมบิลแทค เอ็นซี (Mobiltac NC)	โมบิลแทค 375 เอ็นซี (Mobiltac 375 NC)	โมบิลแทค 325 เอ็นซี (Mobiltac 325 NC)	โมบิลแทค275 เอ็นซี (Mobiltac 275 NC)
ลักษณะภายนอก	เหนียว, กึ่งของเหลว, สีดำ	เหนียว, กึ่งของเหลว, สีดำ	เหนียว, กึ่งของเหลว, สีดำ
ความหนืด, ASTM D 445			
cSt @ 40°C, มีตัวทำละลาย	5000	1500	-
cSt @ 100°C, ไม่มีตัวทำละลาย	1260	1000	-
จุดวาบไฟ, °C, ASTM D 92	135	110	150
ความถ่วงจำเพาะ @ 15.6°C , ASTM D 4052	0.96	0.95	0.99
อุณหภูมิสูงสุดในการใช้งาน, 0°C	121	93	-

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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



Mobiltac 375 NC SDS Documents

Viewing SDS for

Select Location ▾

All Done