



บางจาก ไพร์เม็กซ์ อี เป็นน้ำมันหล่อลื่นอุตสาหกรรมเอนกประสงค์ มีคุณสมบัติต้านทานการทำปฏิกิริยากับออกซิเจน มีความสามารถแยกตัวกับน้ำได้ดี สามารถนำไปเป็นน้ำมันหล่อลื่นสำหรับแบริ่งขนาดใหญ่ในระบบหมุนเวียนระบบหยุดทิ้ง (ONCE THROUGH) ของเครื่องจักร เช่น เครื่องจักรในโรงเลื่อย โรงสีทั่วไป และใช้เป็นส่วนผสมกับยางประเภทไม่อิมตัว เช่น POLYBUTADIENE(BR), STYRENEBUTADIENE(SBR), POLYISOPRENE(IR), NEOPRENE และยางธรรมชาติในอุตสาหกรรมการผลิตยางรถยนต์ การหล่อคอกยาง การผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ที่เป็นยาง ท่อน้ำมันและสายพานลำเลียง

การใช้งานของบางจาก ไพร์เม็กซ์ อี

- o ใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับกระบวนการผลิตที่ต้องใช้น้ำมันหล่อลื่นพื้นฐานเป็นส่วนประกอบ
- o สามารถหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆที่มีภาระงานเบาถึงปานกลางได้
- o ใช้เป็นน้ำมันหยุดทิ้ง

คุณสมบัติทั่วไปของน้ำมันบางจาก ไพร์เม็กซ์ อี

| PROPERTIES | METHOD | PRIMEX E | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | E 10 | E 20H | E 20 | E 30 | E 55 | E 60 |
| Viscosity @ 100 °C, cSt. | ASTM D445 | 5-15 | 15-25 | 20-30 | 20-35 | 50-59 | 60 MIN |
| Flash Point (COC), °C | ASTM D92 | 180 MIN | 200 MIN | 200 MIN | 220 MIN | 250 MIN | 270 MIN |
| Density @ 15 °C, Kg/m3 | ASTM D4052 | REPORT | REPORT | REPORT | REPORT | REPORT | REPORT |
| Pour Point, °C | ASTM D6749 | 24 MAX | 30 MAX | 30 MAX | 30 MAX | 30 MAX | 30 MAX |
| Sulfur Content, % Wt. | ASTM D4294 | 6.2 MAX | 6.2 MAX | 6.2 MAX | 6.2 MAX | 6.2 MAX | 6.2 MAX |

บรรจุภัณฑ์ : 190 ลิตร

คุณสมบัติเด่น



วัตถุดิบ
ในการผลิตยาง



สารหล่อลื่น