



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 กิโลกรัม

คุณสมบัติเด่น



วัตถุดิบ
ในการผลิตยาง



สารหล่อลื่น