



STATES NOVA PLUS EP3

จาระบีสีน้ำเงินคุณภาพสูงพิเศษ ทนแรงกดกระแทกสูง

■ จุดเด่นของผลิตภัณฑ์

STATES NOVA PLUS EP3 เป็นจาระบีเกรดพรีเมียม ที่ ออกแบบสำหรับใช้ในแบริ่งรถยนต์ และรถบรรทุกงานหนัก ผลิตจากน้ำมันพื้นฐานคุณภาพสูง และสารเพิ่มคุณภาพพิเศษส่งผลให้ จาระบีมีคุณสมบัติในการปกป้องสูงสุด

STATES NOVA PLUS EP3 มีความนิ่มแข็งที่เหมาะสม ทำให้บรรจุลงในคูลล์ได้ง่าย และยังคงความสามารถในการปกป้องสูงสุด นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติในการต้านทานการชะล้างจากน้ำ และป้องกันการเกิดสนิมดีเยี่ยม **STATES NOVA PLUS EP3** เหมาะสำหรับใช้งานในแบริ่งที่มีอุณหภูมิการใช้งานสูงแบริ่งสำหรับงานหนัก และเครื่องจักรอุตสาหกรรมต่างๆ

■ ลักษณะการใช้งาน

STATES NOVA PLUS EP3 เป็นจาระบีสำหรับงานหนัก เหมาะสำหรับใช้งานในแบริ่งที่มีอุณหภูมิการใช้งานสูง แรงกดกระแทกสูง รวมถึงงานที่มีแรงสั่นสะเทือนอย่างหนักซึ่งต้องการจาระบีที่มีคุณสมบัติในการรองรับแรงกดกระแทก รวมถึงการชะล้างของน้ำสูง

STATES NOVA PLUS EP3 เป็นจาระบีอเนกประสงค์ ออกแบบมาเพื่อให้สามารถรองรับงานหนัก สำหรับใช้งานในรถยนต์ หรือรถบรรทุก ไม่ว่าจะเป็นคูลล์ ข้อต่อลูกบอล แชนสิส หรือข้อต่อตัว U **STATES NOVA PLUS EP3** ยังเป็นจาระบีอเนกประสงค์ที่เหมาะสมสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรมต่างๆอีกด้วย

■ คุณสมบัติพิเศษ

- เหมาะสำหรับแบริ่งที่มีสภาวะการใช้งานที่อุณหภูมิสูง
- ปกป้องแบริ่งจากความร้อนที่เกิดจากการเบรคอย่างรุนแรงของรถบรรทุก และรถขนส่งงานหนัก
- มีคุณสมบัติในการต้านทานแรงกดกระแทก และป้องกันการเกิดการสึกหรอดีเยี่ยม
- ไม่ไหลออกจากแบริ่งที่อุณหภูมิสูง
- จุดหยดสูงกว่า 300 OC
- สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องที่อุณหภูมิสูงกว่า 190 OC
- ทนต่อการชะล้างจากน้ำได้อย่างดีเยี่ยม
- ป้องกันการเกิดสนิม และการกัดกร่อน



**THAI PETROLEUM & TRADING CO.,LTD.**

9-10th Floor, TP & T Tower 1, Soi Vibhavadee-Rangsit 19
 Chatuchak, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand
 Tel. (662) 936-1840-48 Fax. (662) 936-1861
<http://www.thaipet.com> Email : sales@thaiper.com

**TYPICAL PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES
 STATES NOVA PLUS EP3**

Test	METHOD	TYPICAL RESULTS
NLGI Grade	-	3
Thickener	-	Calcium Sulfonate Complex
Color	Visual	Blue
Texture	-	Smooth & Tacky
Penetration @ 25 °C (Worked 60-Stroke)	ASTM D 217	242
Dropping Point, °C	ASTM D 2265	308
Four Ball EP (Weld Point, kgf)	ASTM D 2596	400
Four Ball; Wear Scar (1hr, 60kg); mm.	ASTM D 2266	0.54
Copper Strip Corrosion	ASTM D 4048	2a
Oil Separation @ 40 °C, % wt, 168 hrs	IP121	0.002
Water Washout, %Loss @ 79 °C	ASTM D 1264	1.110
Oxidation Stability (Petro Oxy), (D:H:M)	Petro Oxy	2d: 8h: 25min
Viscosity Kinematics @40 °C, cSt	ASTM D 445	220

