

LUBEonline

online lubrication services

Lubebeta SS: Semi-Synthetic Chain Oil

ผลิตภัณฑ์

Lubebeta SS ผลิตจากน้ำมันสังเคราะห์พื้นฐานที่มีคุณภาพสูง และผสมด้วยสารเพิ่มคุณภาพ (Additives) ช่วยให้อย่างคงสภาพการหล่อลื่นของฟิล์มน้ำมันได้อย่างมีประสิทธิภาพ แม้ว่าจะทำงานอยู่ภายใต้สภาวะความร้อนและแรงกดสูง

การใช้งาน

Lubebeta SS ผลิตขึ้นมาสำหรับหล่อลื่นโซ่ลำเลียงและลูกปืนในเตาอบที่มีอุณหภูมิสูง ระหว่าง 150 °C – 200 °C ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ โดยเฉพาะเตาอบสีและเตาอบแลคเกอร์ในโรงงานประกอบ เตาอบสีในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์, เหล็ก, อะไหล่รถยนต์, พลาสติก, และเครื่องใช้ไฟฟ้า

คุณประโยชน์

- อัตราการระเหยต่ำ ซึ่งช่วยลดความสิ้นเปลืองในการใช้น้ำมัน
- แทรกซึมเข้าไปยังส่วนต่าง ๆ ของโซ่และลูกปืนได้ดีและยังมีคุณสมบัติยึดเกาะได้ดีอีกด้วย
- ทำให้โซ่และลูกปืนสะอาดปราศจากคราบเขม่า (Conradson Carbon Residue 0.015%)
- ฟิล์มของน้ำมันทนแรงกดตันได้ดี
- ลดแรงเสียดสีและป้องกันไม่ให้โซ่ของเครื่องจักรเดินสะดุด

| | |
|--|-----------------------|
| Flash Point, °F | 514 |
| Pour Point °F | -46 |
| Viscosity, cSt @ 40 °C | 220 |
| cSt @ 100 °C | 18 |
| Viscosity Index | 87.5 |
| Oxidation Test (ASTM D-943) | PASS |
| 4-Ball Wear Scar, MM (40 KG, 1200 RPM, 1 HR.) | 0.50 |
| Conradson Carbon, % | 0.015 |
| Base Fluid | Proprietary Synthetic |
| Continuous Service | 150 °C – 200 °C |