



ออสบอนด์ 2000

Technical Data Sheet

ผลิตภัณฑ์

ออสบอนด์ 2000 เป็นจาระบีที่ผลิตขึ้นจากสารประกอบของโลหะหนักหลายชนิด เพื่อใช้งานกับเกลียว สกรู น็อต มีลักษณะข้นเหนียวกึ่งของเหลว และทนอุณหภูมิได้สูงกว่า 2000 °F

การใช้งาน

- ใช้สำหรับทาที่ชิ้นงาน ช่วยให้การถอดชิ้นส่วนของเครื่องจักรหรือ Mold ทำได้โดยง่ายแม้ว่าจะผ่านสภาวะการกดดัน ความร้อน และความชื้น
- สามารถป้องกันชิ้นส่วนของโลหะให้ปลอดภัยจากสนิมและการกัดกร่อน
- ป้องกันการจับตายของเกลียว อันเนื่องมาจากความร้อน
- ทนทานต่อไอน้ำ, กรด, ด่าง และเคมี

คุณสมบัติ

- มีคุณสมบัติไม่ละลายและไหลออกจากจุดที่ใช้งาน
- ป้องกันการเปลี่ยนแปลงสภาพและบุดเบี้ยวของชิ้นงาน
- ป้องกันการเกิดสนิม
- ผ่านมาตรฐานของ MIL-A-907D

Specification

NLGI Grade	1
Work Penetration @ 25 ° C	310-340
Base Oil Viscosity:	
SUS @ 100 °C	3800
SUS @ 210 °C	205
Dropping Point, °F, Min	None
Temperature of solid	Up to 2000 °F
Salt Spray Test, % Salt 24 Hrs. @ 95 °F	Pass
Texture	Smooth and Tenacious
Color	Copper Gray
Base Solid	MoS ₂ , Graphite, ZnO, Aluminum, Copper