

# LUBEonline

online lubrication services

Ausbond HTL-500TAC: Valve and O-ring grease

## ผลิตภัณฑ์

ออสบอนด์ HTL-500TAC เป็นจาระบีฟลูออโรพอลิเมอร์สังเคราะห์ที่มีคุณสมบัติทนความร้อนสูง, ทนน้ำและผสมด้วยหัวเชื้อเทฟลอน (PTFE) ซึ่งสามารถเกาะติดและทนน้ำได้ดีและไม่เป็นอันตรายต่อยางและพลาสติก ออสบอนด์ HTL-500TAC ผ่านมาตรฐานของ U.S.D.A. ชั้น H-1 ซึ่งสามารถนำไปใช้กับอุตสาหกรรมอาหารและยาได้

## การใช้งาน

ออสบอนด์ HTL-500TAC เป็นจาระบีที่เหมาะสมสำหรับใช้งานในลูกปืนอเนกประสงค์ในอุตสาหกรรมอาหารและยา มีคุณสมบัติที่ดีกว่าจาระบีฟลูออโรพอลิเมอร์ที่คุณสมบัติการต้านทานน้ำ และสามารถนำไปใช้กับความเร็วยกของลูกปืนได้หลากหลายทั้งแบบเร็วและช้า มีคุณสมบัติการทนต่อแสงและเคมีดีเยี่ยม ไม่ทำปฏิกิริยากับยาง, โอิริง และพลาสติก เหมาะสำหรับบริเวณที่มีการชะล้างเป็นประจำในอุตสาหกรรมอาหารและน้ำดื่ม

## คุณสมบัติ

- ผ่านมาตรฐาน U.S.D.A. ชั้น H-1 ไม่เป็นพิษ
- ทนกรด - ด่าง และเคมี
- ทนน้ำ, ทนความร้อนสูงไม่ไหลเยิ้ม
- ใช้งานได้ในอุณหภูมิที่หลากหลาย -10° F to 325° F
- ช่วยลดการสึกหรอ และป้องกันสนิม, การกัดกร่อน

NLGI Grade	2
Work Penetration @ 25 ° C	280-290
Base Oil Viscosity:	
cSt @ 40 °C	781
cSt @ 100 °C	42
Pour Point, °F, Min	-10
Flash Point, °F, Min	325
Dielectric Strength, KV	30
Specific Gravity	1.03
Evaporation Loss, % 10 Hr. @ 210 °F	1.5
Water Washout, %	1.9
Timken OK Load, lbs.	35
Texture	Smooth
Color	Translucent White