

LOCTITE®

Wang Daeng Industrial Supplies Co.,Ltd.

Tel: (038) 337 838-9 Mobile: (081) 564-8315

www.WANGDEX.com ID Line: @LoctiteThailand

LUBRICANT AND CLEANER

Henkel

Lubricant Products

สเปรย์หล่อลื่น
อนกประสงค์
LOCTITE® ML-11™



สเปรย์หล่อลื่น
ประเภทชั้นฟิล์มแห้ง
LOCTITE® LB 8191



สเปรย์หล่อลื่น
น้ำมันเครื่องสังเคราะห์
LOCTITE® LB 8034



ผลิตภัณฑ์	LOCTITE® ML-11	LOCTITE® LB 8191	LOCTITE® LB 8034
ประเภทสารหล่อลื่น	น้ำมันหล่อลื่น	สารหล่อลื่น ประเภทชั้นฟิล์มแห้ง	จาระบีหล่อลื่น
ลักษณะผลิตภัณฑ์	สีใส ถึง เหลืองอ่อน	สีดำ	ครีม
ช่วงอุณหภูมิที่ใช้งาน	5 ถึง 35°C	-40 ถึง 340°C	-40 ถึง 300°C
ความเร็วในการแห้งตัว	แห้งตัวเร็ว	แห้งตัวช้า	แห้งตัวปานกลาง
ความทนทานต่อแรงดัน	ทนทานต่ำ	ทนทานสูง	ทนทานปานกลาง
ได้การรับรองมาตรฐาน	—	—	NSF H1*
คุณสมบัติ	<ul style="list-style-type: none"> - แกรงซึมได้ดี - หล่อลื่น ลดการเสียดสี - ทำความสะอาด ลดความชื้น - ป้องกันการเกิดสนิม 	<ul style="list-style-type: none"> - สารหล่อลื่น ประเภทชั้นฟิล์มแห้งป้องกันการสะสมของฝุ่นหรือสิ่งสกปรก นอกจากนี้ยังสามารถป้องกันการกัดกร่อนกับพื้นผิวโลหะ 	<ul style="list-style-type: none"> - NLGI 2 - จาระบีทนทานต่อน้ำ - ทนทานอุณหภูมิได้สูงถึง 318°C - การรับแรงกดของจาระบีได้ 45 มล.

สเปรย์หล่อลื่น
ผสมคอปเปอร์และกราไฟท์
LOCTITE® LB 8008 C5-A



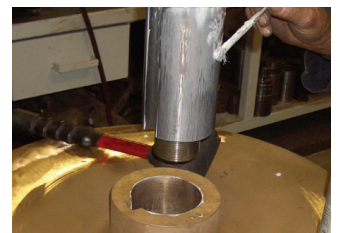
นิกเกิล
แอนติซีซซ์
LOCTITE® LB 771



สารหล่อลื่นผสมกราไฟท์และ
แคลเซียม ฟลูออไรด์
LOCTITE® LB 8009



แอนติซีซซ์
ฟู้ดเกรด
LOCTITE® LB 8014



ผลิตภัณฑ์	LOCTITE® LB 8008 C5-A	LOCTITE® LB 771	LOCTITE® LB 8009	LOCTITE® LB 8014
ประเภทโลหะ	คอปเปอร์	นิกเกิล	ปราศจากโลหะ	ปราศจากโลหะ
ลักษณะผลิตภัณฑ์	ครีมสีทองแดง	ครีมสีเงิน	ครีมสีเทา	ครีมสีขาว
ลักษณะพิเศษ	เหมาะกับชิ้นงานคอปเปอร์ ป้องกันโลหะจากการเกิดสนิม	ใช้งานกับสภาพแวดล้อมที่รุนแรง	ใช้งานได้ทั้งงานสแตนเลส	เหมาะสำหรับใช้งานในไลน์การผลิตอาหาร
ช่วงอุณหภูมิที่ใช้งาน	-29 ถึง 982°C	-54 ถึง 1315°C	-29 ถึง 1315°C	-29 ถึง 400°C
NLGI*	0	—	1	0
การแทรกซึม	320- 380 ต่อ 10 มิลลิลิตร	—	270- 270 ต่อ 10 มิลลิลิตร	340 ต่อ 10 มิลลิลิตร
ได้การรับรองมาตรฐาน	—	—	—	NSF H1*
คุณสมบัติ	จาระบีคุณภาพสูงที่มีส่วนผสมของคอปเปอร์และกราไฟท์ จึงเหมาะกับชิ้นงานที่มีส่วนผสมของคอปเปอร์ ป้องกันโลหะจากการเกิดสนิม การกัดกร่อน และการจับติดที่อุณหภูมิสูงถึง 1800 °F (982 °C)	ไม่มีส่วนผสมของคอปเปอร์ใช้กับสแตนเลสและโลหะทั่วไป ใช้เพื่อป้องกันการกัดกร่อน การขูดขีด และการจับติดในสภาพแวดล้อมรุนแรง หรือมีการปนเปื้อนจากสารเคมี ทนอุณหภูมิได้สูงถึง 2400 °F (1315 °C)	เป็นสารหล่อลื่นประสิทธิภาพสูง ใช้กับโลหะทุกชนิด รวมถึงงานสแตนเลส อลูมิเนียม และโลหะอ่อน สำหรับงานสภาพแวดล้อมรุนแรง ไม่มีส่วนผสมของโลหะ แต่เพิ่มกราไฟท์และ แคลเซียมฟลูออไรด์ จึงทนความร้อนได้สูงถึง 2400 °F (1315 °C)	แอนติซีซซ์สูตรปราศจากโลหะ ใช้เพื่อป้องกันการเสียดสี ขูดขีด และยึดติดกันของสแตนเลสและชิ้นส่วนโลหะอื่นๆ ทนความร้อนได้ถึง 750 °F (399 °C) ได้ รับการรับรองมาตรฐาน NSF H1 ให้สามารถใช้กับเครื่องจักรในอุตสาหกรรมอาหาร

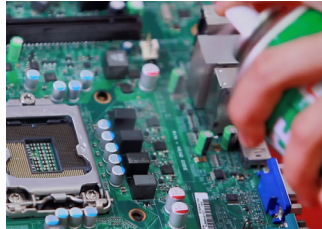
NLGI* หมายถึงความอ่อนหรือแข็งของจาระบี วัดได้โดยการปล่อยให้เครื่องมือรูปทรงปลายแหลมจมลงในเนื้อจาระบีที่ 25 °C เป็นเวลา 5 วินาที และวัดความลึกเป็น 1/10 ของมิลลิเมตร ถ้าการจมลงได้ลึกมากก็แสดงว่าจาระบีอ่อนมาก เบอร์จาระบี จะแสดงว่าเมื่อเบอร์จาระบีสูงขึ้นจาระบีจะมีสภาพแข็งขึ้น ส่วนระยะจะบ่งชี้ถึงความลึกของร่องที่จมลงไปในจาระบี ถ้าระยะจะมากแสดงว่าจาระบีมีสภาพอ่อนนุ่มกว่าระยะจะน้อย ความอ่อนแข็งของจาระบีขึ้นกับเปอร์เซ็นต์ของสบู่และความหนืดของน้ำมันพื้นฐาน

Cleaner Products

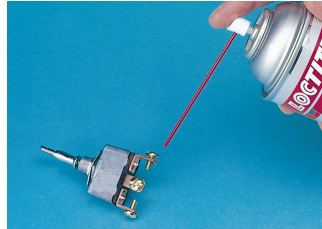
สเปรย์ล้างคราบ
อนกประสงค์
LOCTITE® SF 7365



สเปรย์ทำความสะอาด
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
LOCTITE® SF 7655



สเปรย์ล้างคราบ
อนกประสงค์
LOCTITE® SF 7629



น้ำยาลอกปะเก็น
LOCTITE® SF 7200



ผลิตภัณฑ์	LOCTITE® SF 7365	LOCTITE® SF 7655	LOCTITE® SF 7629	LOCTITE® SF 7200
แอปพลิเคชัน	น้ำยาทำความสะอาดชิ้นส่วน	น้ำยาทำความสะอาดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	น้ำยาทำความสะอาดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	น้ำยาลอกปะเก็น
ค่า KB*	—	29.5	21.7	> 200
Dielectric Strength**	—	12.4	29.5	—
อายุอนามัยและความปลอดภัย	ปราศจากทกิลเบนซีน	ปราศจากรูปสังกะสีหนัก “อันตรายต่อสุขภาพ”	ปราศจาก CFCs หรือ ODCs	ปราศจากทกิลเบนซีนคลอไรด์
คุณสมบัติ	น้ำยาทำความสะอาดชิ้นส่วนอนกประสงค์สำหรับทำความสะอาดพื้นผิวที่งัดติดกับทกิลไอทก	สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์กับทุกการใช้งานโดยไม่ต้องเสี่ยงต่อความเสียหายต่อพลาสติกที่มีความอ่อนไหว	น้ำยาทำความสะอาดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สามารถทำความสะอาดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ต้องการสารที่ติดไฟ	น้ำยาลอกปะเก็น สามารถลอกปะเก็นที่ถูกซีลใตภายใน 15 นาที ปะเก็นที่ซีลใตใตต้องใช้เวลานานกัั้น

น้ำยาทำความสะอาดและล้างคราบน้ำมัน
อนกประสงค์สูตรแรงดัน
LOCTITE® SF 7840



ครีมขจัดคราบสกปรกอนกประสงค์
LOCTITE® SF 7850



ผลิตภัณฑ์	LOCTITE® SF 7840
การเจือจาง	ต้องการ
แอปพลิเคชัน	น้ำยาทำความสะอาดและล้างคราบน้ำมันอนกประสงค์
ลักษณะพิเศษ	ปราศจากการกัดกร่อน
ค่า pH	7.5 - 9
สารประกอบกลุ่มไบโตรเจนและฟอสฟอรัส	ปราศจากฟอสฟอรัส
วิธีทำความสะอาด	ฉีดพ่น
คุณสมบัติ	น้ำยาทำความสะอาดชิ้นส่วนอนกประสงค์สำหรับทำความสะอาดพื้นผิวที่งัดติดกับทกิลไอทก

ผลิตภัณฑ์	LOCTITE® SF 7850
แอปพลิเคชัน	น้ำยาทำความสะอาดอนกประสงค์
ค่า KB*	—
ลักษณะผลิตภัณฑ์	ครีมสีขาว
คุณสมบัติ	ครีมขจัดคราบสกปรกอนกประสงค์
รูปแบบการใช้งาน	ทาครีมขจัดคราบเพื่อทำความสะอาดมือที่เปื้อนคราบสกปรก

ค่า KB* หมายถึงการทดสอบความแข็งแรงของน้ำยาทำความสะอาดที่เป็นสารอินทรีย์ระเหยที่มีความหนาแน่นมากกว่าน้ำตั้งแต่ 10 (อ่อนมาก) ถึง 200 หรือมากกว่า (เข้มข้นมาก)

Dielectric Strength** หมายถึงแรงดันไฟฟ้าสูงสุดที่จำเป็นในการสร้างการแตกตัวของไดอิเล็กทริกผ่านวัสดุและแสดงเป็นโวลต์ต่อหน่วยความหนา (กิโลโวลต์/ม.ม.)



Wang Daeng Industrial Supplies Co.,Ltd.

Tel: (038) 337 838-9 Mobile: (081) 564-8315

www.WANGDEX.com ID Line: @LoctiteThailand

Website



LINE Official



บริษัท เฮงเคิล (ประเทศไทย) จำกัด
อาคารดิอออฟฟิศ แอช เซ็นทรัลเวิลด์ ชั้น 35
เลขที่ 999/9 ถ.พระราม 1 แขวงปทุมวัน
เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์: 02 209 8000
แฟกซ์: 02 209 8114



www.WANGDEX.com
www.henkel-adhesives.com/th



@LOCTITE.th or @LOCTITETHAILAND



LOCTITE Thailand



LOCTITE Thailand

Wang Daeng Industrial Supplies Co.,Ltd. Tel: (038) 337 838-9 Mobile: (081) 564-8315

All marks used are trademarks and/or registered trademarks of Henkel and its affiliates in the U.S., Germany and elsewhere.
© 2021 Henkel Corporation. All rights reserved. AP-ACM-PT35TH/866503

