

Datenblatt für: LOCTITE 8156 400g Dose



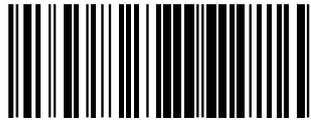
LOCTITE 8156 400g Dose LOCTITE® LB 8156 Anti-Seize Schmierstoff metallfr.

LOCTITE® LB 8156 ist ein weißes Anti-Seize Schmiermittel mit Mineralöl, Lithiumseife und Keramik, entwickelt um Oberflächen zu schützen, die Temperaturen bis zu +900°C ausgesetzt werden. Es kann auf Oberflächen verwendet werden, die hohen Lasten/niedrigen Geschwindigkeiten bei hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Es wird normalerweise bei Anwendungen mit einem Betriebstemperaturbereich von -30 bis +900°C verwendet. - Betriebstemperaturbereich von -30 bis +900°C Wurde entwickelt, um Oberflächen zu schützen, die hohen Temperaturen bis zu +900°C ausgesetzt sind. Beugt dem Festfressen oder Verstopfung in Fugen vor, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind (z.B. Abgase von Verbrennungsmotoren und Fittings oder Öl und Gasbrenner). H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Art.Nr. (L) A00355245

Art.Nr. (H) LOCTITE 8156 400g Dose

EAN / Barcode



4058093044605

Ihr Preis 43,66 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Chemische Basis	Mineralöl, Lithiumseife, Keramik
Einsatztemperaturbereich	-30°C bis +900°C
Farbe	weiß
GHS	GHS07
GHSIGNAL	A
Gebindebezeichnung	Dose
Kurzbezeichnung	LOCTITE LB 8156 Anti-Seize Schmierstoff metallfr.