



MTLM MONTAGE- UND EINLAUFPASTE

Montageschmierstoff für Präzisions- und Presspassungsteile. Bietet einen zähen, verschleißfesten, fettigen Film, der Anti-Seize-Schutz bietet, Montage vereinfacht und vollständigen Schutz während der kritischen An- und Einlaufphasen gewährleistet. Ideal für die Montage von Gleitlagern, Stiften, Schlitten und Zahnrädern usw. sowie die Schmierung von Ventilen und sich langsam bewegenden Teilen unter hohen Belastungen.

MERKMALE

- Temperaturbereich –50°C bis 450°C
- Verringert die zur Montage benötigten Kräfte
- Schützt vor Aufreiben und Aufnahme
- Schützt beim An- und Einlauf
- Schützt vor Verschleiß und Reibkorrosion

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Sicherstellen, dass zu behandelnde Oberflächen sauber, trocken und frei von Öl-, Fett- oder Schmutzkontamination sind.
- Eine dünne, gleichmäßige Beschichtung durch Reiben auf die Oberfläche mit einem fusselfreien Tuch auftragen.

Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:

Fax zurück-Service : +44 (0)113 232 2770
Website : www.rocol.com

Ausgabe 10050d: Jan. '04

1

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.



MTLM MONTAGE- UND EINLAUFPASTE

Kundendienst : +44 (0)113 232 2700

TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

Aussehen	Steife, blauschwarze Paste
Basistyp	Stark raffiniertes Mineralöl
Verdicker	Organisch modifizierter Ton
Feste Stoffe	Molybdändisulfid
Walkbeständigkeit (IP 50)	240-300
Tropfpunkt	Nicht schmelzend
Temperaturbereich	
Pastenschmierstoff	-10°C bis 150°C
Trockenfilmschmierstoff	-50°C bis 450°C
Shell 4-Kugel (IP 239)(ASTM D2596)	
Schweißlast	398 kg
Mittlere Hertz-Last	78 kg
Spezifikationen	
Joint Services Designation	ZX 38
Defence Standards (Verteidigungsstandards)	DEF STAN 80-81//2 (S-722)
Lagerung	Die Lagertemperatur sollte auf 1 bis 40°C geregelt sein.
Packungsgrößen	100 g-Tube, 750 g, 18 kg

Ausgabe 10050d: Jan. '04

2

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.ocol.com

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.

TECHNICAL DATA