

MATHY®-G

Hochleistungs-Schmierfett

MATHY®-G ist ein Hochleistungs-Schmierfett aus hochwertigem Lithiumfett auf 12-Hydroxystearat-Basis. Es ist für einen vielseitigen Einsatz bei normalen und hohen Anforderungen entwickelt worden. Die gute Wasserbeständigkeit und die hervorragenden Niedrigtemperatureigenschaften wirken positiv auf die zu schützenden Komponenten.

Neben den besonderen Wirkstoffen für einen zuverlässigen Korrosionsschutz und hohe Alterungsbeständigkeit enthält **MATHY®-G** besondere Zusätze (Additive) zur Verbesserung der Schmierungseigenschaften bei normalen und hohen Belastungen.

Einsatzbereiche

MATHY®-G wird zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, Führungen und Gelenken auch bei hohen Belastungen zur sicheren Langzeitschmierung eingesetzt.

MATHY®-G gewährt zuverlässige Schmierung im Temperaturbereich von - 30° C bis + 130° C und kann in allen Bereichen der Technik eingesetzt werden. Die Betriebssicherheit und Lagerstandzeiten werden erhöht.

MATHY®-G bietet Schutz gegen Passungsrost und kann zur Einglättung bereits angegriffener Oberflächen dienen.

Dosierung

MATHY®-G wie bei Schmierfetten üblich anwenden: die zu schmierenden Teile dünn und gleichmäßig einstreichen. Wälzlager maximal bis zur Hälfte füllen. Im Hochtemperaturbereich nur maximal 40 % des Lagervolumens befüllen. Beachten Sie die Vorschriften des Lagerherstellers.

Vertrieb Österreich:

MATHY Universal - AUSTRIA
Schmierstofftechnik / Hochleistungs-Additive

Ihr Spezialist für Motor-, Getriebe- und Kraftstoff Zusätze

Harald Dostal

Pachingerstrasse 4

4030 Linz

Mail: office@mathy-austria.com

Tel: +43 664 4041843

Web: www.mathy-austria.com

Web: www.chromjuwelen-austria.com

Erhältlich in:

- | | |
|---------------|---------|
| • 400 gr | €13,80 |
| • 24 x 400 gr | €265,80 |
| • 10 kg | €139,95 |
| • 20 kg | €269,95 |

Produkteigenschaften

- Zuverlässige Langzeitschmierung
- Verhindert Passungsrost und Korrosion
- Mindert Reibung und Verschleiß
- Sichere Schmierung bei hohen Belastungen
- Reduziert Betriebstemperatur und Wartungsintervalle
- Alterungs- und scherstabil
- Reduziert Laufgeräusche
- Förderbar in Zentralschmiersystemen
- Wasserbeständig
- Walkstabil
- Temperaturbereich von -30° C bis + 130° C
- Gewährleistet sicheren und schnellen Einlauf

