

CLASSIC GREASE 8212-SC

Klassisches Fett für die Mikromechanik



Beschreibung

Weiches Fett (Glissalube B). Die Zugabe von pflanzlichen Ölen verleiht ihm eine gute Schmierwirkung. Entwickelt für die Schmierung der Trommelwand des Federhauses stellt es eine mässige Bremswirkung sicher.

Speziell empfohlen für Aluminium Federhaustrommelwände.



Technische Merkmale (Richtwerte)

Aspekt	Beige
Penetration	185 1/10 mm
Tropfpunkt	102 °C
Basisöl	Mineralöl
Viskosität 20 °C	200 cSt
Brechungsindex bei 20 °C	1.477
Stockpunkt	-10 °C
Säurezahl	0.5 mg KOH/g

Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit



Viskosität / Textur



Alterungsbeständigkeit / Stabilität



Haftung / Halt



Kompatibilität Metalle und einige Kunststoffe

Anwendung Federhaus Trommelwand

Haltbarkeit 3 Jahre

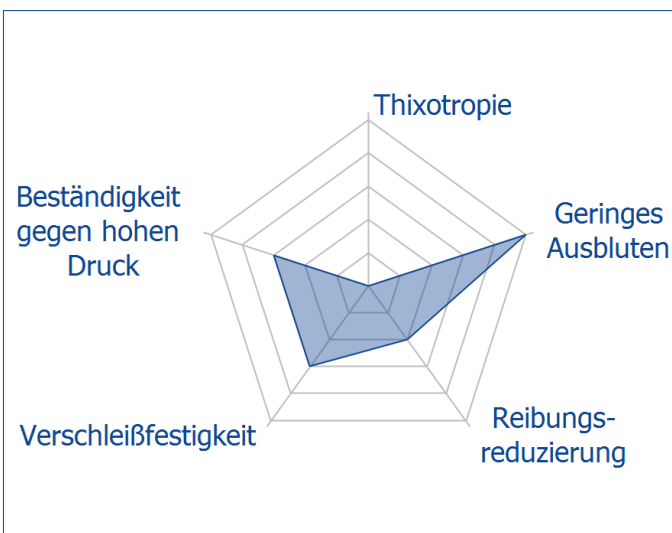
Temperaturbereich -40 °C bis +80 °C

Einsatzbereiche

Klassisches Fett anzuwenden für :

- Präzisionsmikromechanik (Uhren, Wecker, Messgeräte, Werkzeuge, ...)
- Bordinstrumente und Zähler (Automobile, Luftfahrt, Schifffahrt,...)
- Mikromotoren und Schrittmotoren
- Allgemeine Mechanik (Büromaschinen, Ventilatoren,...)
- Kugellager, Teile von Mechanismen
- Schmierung des Federhauses der Trommelwand

Radarkarte



Lagerung

Wir empfehlen Moebius-Produkte in der Originalverpackung an einem sauberen, trockenen und lichtgeschützten Ort bei einer Temperatur von 15 bis 26°C aufzubewahren.

Nach dem Öffnen empfehlen wir die Produkte maximal 12 Monate aufzubewahren.

