

CLASSIC GREASE 8203

Klassisches Fett für die Mikromechanik



Beschreibung

Thixotropes Fett mit gelatinartiger Konsistenz. Mit einem Additiv aus pflanzlichen Ölen für eine gute Schmierfähigkeit und eine sehr gute Haftung ist es ideal für Lager und Anwendungen, die mässigem bis starkem Druck ausgesetzt sind. Nicht heiss zu verwenden.



Technische Merkmale (Richtwerte)

Aspekt	Rot
Penetration	210 1/10 mm
Tropfpunkt	105 °C
Basisöl	Mineralöl
Viskosität bei 20 °C	210 cSt
Brechungsindex bei 20 °C	1.478
Stockpunkt	-10 °C
Säurezahl	0.10 mg KOH/g

Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit



Viskosität / Textur



Alterungsbeständigkeit / Stabilität



Haftung / Halt



Kompatibilität Metalle und einige Kunststoffe

Anwendung Universell

Haltbarkeit 2 Jahre

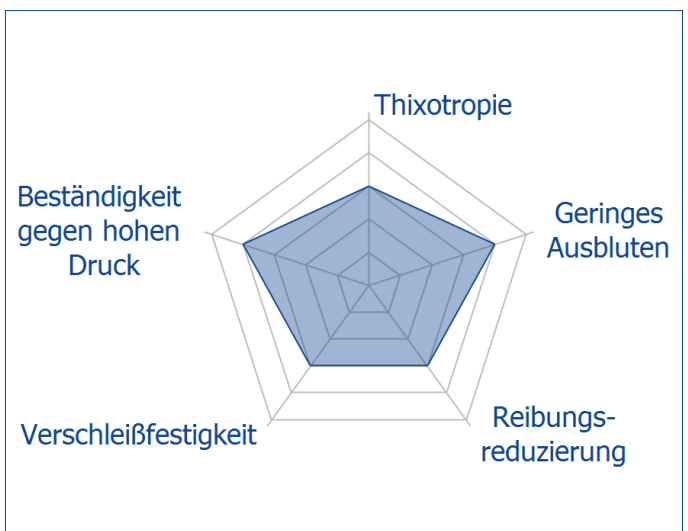
Temperaturbereich -40 °C bis +80 °C

Einsatzbereiche

Klassisches Universalfett anzuwenden für :

- Präzisionsmikromechanik (Uhren, Wecker, Messgeräte, Werkzeuge, ...)
- Bordinstrumente und Zähler (Automobile, Luftfahrt, Schifffahrt,...)
- Kugellager, Teile von Mechanismen
- Schmierung von langsam laufenden Drehteilen, die hohem Druck und Drehmomenten ausgesetzt sind (Getriebe, einige Räder, ...)
- Schmierung von langsam laufenden Drehteilen, die hohem Druck und Drehmomenten ausgesetzt sind (Getriebe, ...)

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.

