

CLASSIC GREASE 8300

Klassisches Fett für die Mikromechanik



Beschreibung

Weiches und schmelzbares Fett mit bemerkenswerten thixotropen Eigenschaften. Ein Additiv aus pflanzlichen Ölen verleiht ihm eine sehr gute Schmierwirkung. Dieses Fett wird speziell für Federn und Aufzugsmechanismen oder für andere Anwendungen die einer erheblichen Reibung unterliegen empfohlen.



Technische Merkmale (Richtwerte)

Aspekt	Farblos, gelblich
Penetration	270 1/10 mm
Tropfpunkt	45 °C
Viskosität bei 40 °C	Fest
Viskosität bei 80 °C	11 cSt
Säurezahl	0.5 mg KOH/g

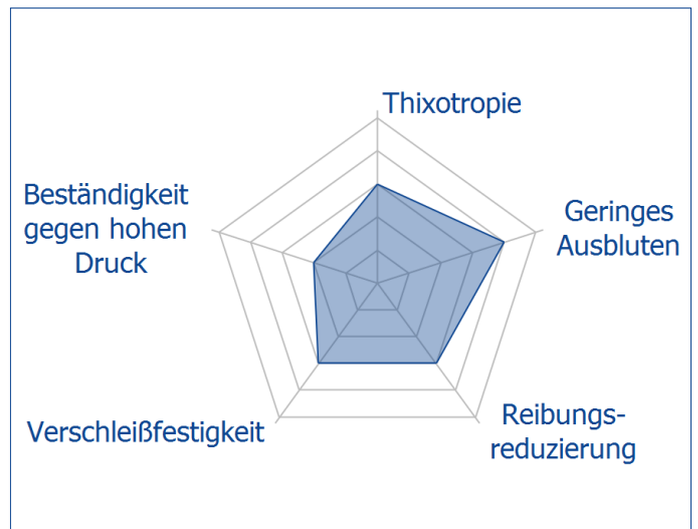
Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit	
Viskosität / Textur	
Alterungsbeständigkeit / Stabilität	
Haftung / Halt	
Kompatibilität	Metalle und einige Kunststoffe
Anwendung	Universell
Haltbarkeit	3 Jahre
Temperaturbereich	-40 °C bis +80 °C

Einsatzbereiche

Klassisches Fett anzuwenden für :

- Präzisionsmikromechanik (Uhren, Wecker, Messgeräte, Werkzeuge, ...)
- Bordinstrumente und Zähler (Automobile, Luftfahrt, Schifffahrt,...)
- Allgemeine Mechanik (Büromaschinen, Ventilatoren,...)
- Kugellager, Teile von Mechanismen
- Schmierung von langsam laufenden Drehteilen, die hohem Druck und Drehmomenten ausgesetzt sind (Getriebe, einige Räder, ...)
- Hohe Reibung bei mässigem bis hohem Druck (Zeiteinstellung, Aufzug, Kalender- und Chronographen Mechanismus)

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.

