

SYNTHETIC GREASE 9520-FL

Synthetisches Hochdruck Fett für die Hochpräzisionsmikrotechnik



Beschreibung

Teilsynthetisches Weichfett mit sehr guter Schmierfähigkeit unter hohen bis sehr hohen Druckbedingungen. Es ist mit einem Hochleistungs-Festschmierstoff formuliert, um den Verschleiß erheblich zu reduzieren. Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen (Minutenrohrreibung, Zeiteinstellungsreibung, Aufzugsmechanismus, Kalender, Datum, Chronograph).

Der Zusatz eines Fluoreszenzmarkers ermöglicht es die Anwesenheit geringer Fettmengen unter UV-Beleuchtung sichtbar zu machen.

Technische Merkmale (Richtwerte)

Aspekt	Schwarz
Penetration	280 1/10 mm
Tropfpunkt	140 °C
Konsistenz	Weich

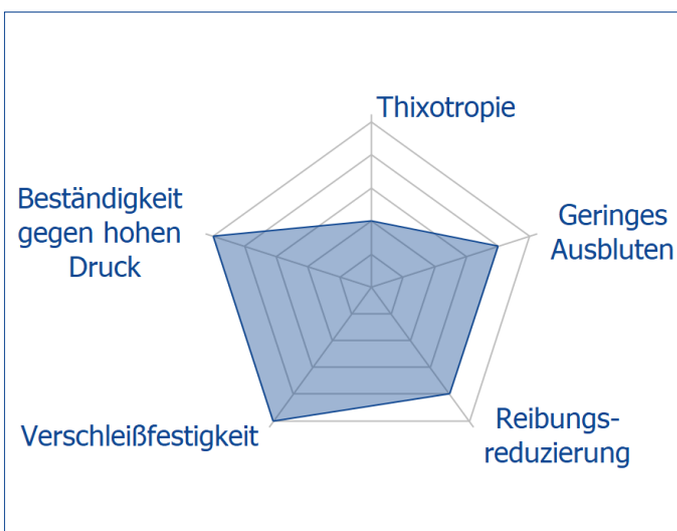
Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit	
Viskosität / Textur	
Alterungsbeständigkeit / Stabilität	
Haftung / Halt	
Kompatibilität	Metalle und Kunststoffe
Anwendung	Hochdruck Fett
Haltbarkeit	3 Jahre
Temperaturbereich	-20 °C bis +100 °C

Einsatzbereiche

Hartes synthetisches Fett anzuwenden für :

- Präzisionsmikromechanik (Uhren, Wecker, Messgeräte, Werkzeuge...)
- Bordinstrumente und Zähler (Automobile, Luftfahrt, Schifffahrt..)
- Schmierung von langsam laufenden Drehteile, die hohem Druck und Drehmomenten ausgesetzt sind (Getriebe, einige Räder, ...)
- Hohe Reibung bei sehr 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.

