



Fette

Lithiumfett

- für elektrische Stecker und Verbindungen (Pohlfett)
- verhindert Korrosion und Rostansatz
- Anwendungstemperatur -20 °C bis 120 °C

EINSATZGEBIETE

MULTIS 2 N3702 dient zur Schmierung von elektrischen Steckern und Verbindungen, um Rostansatz und Korrosion zu verhindern. Es verfügt zudem über sehr gute mechanische Eigenschaften ohne EP-Additivierung. Die Anwendungstemperatur dieses Schmierfettes liegt zwischen -20 °C bis 120 °C.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ISO-L-XBCDA2

ANWENDUNGSVORTEILE

- sehr gute Alterungsbeständigkeit
- hervorragender Rost- und Korrosionsschutz
- sehr gute mechanische Eigenschaften
- braune, weiche Struktur

ANWENDUNGSHINWEISE

Bei der Nachschmierung ist stets eine Kontamination mit Staub oder Schmutz zu vermeiden.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
NLGI	DIN 51 818		2
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	120
Tropfpunkt	IP 396	°C	190
Gebrauchstemperaturbereich		°C	- 20 bis 120

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.