



## Fette

### Lithium-/Calciumfett

- Schmierfett für geschlossene Getriebe
- bei hoher Belastung
- für Zentralschmieranlagen an Fahrzeugen
- in der Industrie bei langen Leitungen

### EINSATZGEBIETE

MULTIS EP 000 wurde speziell zur Schmierung geschlossener Getriebe bei hoher Belastung entwickelt. Es eignet sich sehr gut für Zentralschmieranlagen an Nutzfahrzeugen, Baugeräten sowie in industriellen Anlagen mit langen Leitungswegen, für die ein Fett der Konsistenzklasse NLGI 000 vorgegeben ist.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

DIN 51 502: GP000G-30  
ISO 6743-9: L-XCBEB 000

### ANWENDUNGSVORTEILE

- exzellentes Tieftemperaturverhalten
- glatte und weiche Textur
- ausgezeichnet pumpbar
- bildet einen dauerhaften Schmierfilm und gewährt damit eine verlängerte Lebenszeit der Maschinenteile
- mischbar mit den meisten anderen Fetten auf Basis konventioneller Seifen
- exzellentes Haftvermögen auf metallischen Oberflächen

### ANWENDUNGSHINWEISE

Enthält weder Blei noch andere gesundheitsschädigende Schwermetalle. Bei der Nachschmierung ist stets eine Kontaminierung mit Staub und Schmutz zu vermeiden.

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		hellbraun
NLGI	DIN 51 818		000
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	150.0
Tropfpunkt	IP 396	°C	> 160
Penetration bei 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	445 - 475
Gebrauchstemperaturbereich		°C	- 30 bis 100
Fließdruck bei 1400 mbar	DIN 51805	°C	- 31

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