



Lithium-/Calcium-Fett

Lithium-/Calciumfett

- Schmierfett für Zentralschmieranlagen
- an Bau- und Nutzfahrzeugen
- in industriellen Anlagen bei langen Leitungswegen

EINSATZGEBIETE:

MULTIS EP 0 eignet sich für Zentralschmieranlagen an Nutzfahrzeugen, Baufahrzeugen, Landmaschinen sowie in industriellen Anlagen mit langen Leitungswegen, für die ein Fett der Konsistenzklasse NLGI 0 vorgegeben ist.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

DIN 51502 MP0K-30
ISO 6743-9 L-XCCEB 0;

FREIGABEN:

ZAE Antriebssysteme

ANWENDUNGSVORTEILE:

exzellentes Tieftemperaturverhalten
glatte und weiche Textur
ausgezeichnet pumpbar
bildet einen dauerhaften Schmierfilm und gewährt damit eine verlängerte Standzeit 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 | | braun |
| NLGI | DIN 51 818 | | 0 |
| Viskosität bei 40 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 150 |
| Tropfpunkt | IP 396 | °C | > 170 |
| Penetration bei 25 °C | ASTM D 217 | 0,1 mm | 355 - 385 |
| Gebrauchstemperaturbereich | | °C | - 30 bis 120 |
| Fließdruck bei 1400 mbar | DIN 51805 | °C | - 27 |
| Delimon, 7 mm, -20 °C, 1/10/100 g/min | DIN 51816-2 | bar/m | 1,7 / 6,5 / 30 |

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

GEBINDE

| Artikelnummer | VPE |
|---------------|-------------|
| 140073 | 18 Kg |
| 140096 | 180 Kg |
| 112261 | 50 Kg |
| 219437 | 24 x 0,4 Kg |

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

MULTIS EP 0

March / 2025

TotalEnergies.de

