



Fette

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

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

FREIGABEN

Flender (EP2, EP3); Mitsubishi (EP2); CNBM-SINOMA (EP1, EP2)

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