MULTIS EP 0





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	mm²/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

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2

10557 Berlin

MULTIS EP 0

January / 2024

TotalEnergies.de

