

# MULTIS EP 0



**Mehrzweck-EP-Lithium/Calcium-Fließfett.**

## ANWENDUNGEN

**EP-Fließfett für geschlossene Getriebe und Zentralschmieranlagen**

**Empfehlung :**

- **Multis EP 0** eignet sich für Zentralschmieranlagen an Nutzfahrzeugen, Baufahrzeugen, Landmaschinen, Baugeräte und in industriellen Anlagen mit langen Leitungswegen, für die ein Fett der Konsistenzklasse NLGI 0 vorgeschrieben ist.
- Bei der Nachschmierung stets eine Kontaminierung mit Staub und Schmutz vermeiden.

## SPEZIFIKATIONEN

**Internationale Spezifikationen**

- ISO 6743-9: L-XBCEB 0
- DIN 51502: MPOK-25

## VORTEILE

**Hervorragende Pumpbarkeit auch bei tiefen Temperaturen**

**Keine schädlichen Substanzen**

- **MULTIS EP 0** ist wegen seines exzellenten Tieftemperaturverhaltens und seiner glatten und weichen Textur ausgezeichnet pumpbar.
- **MULTIS EP 0** bildet einen dauerhaften Schmierfilm und gewährt damit eine verlängerte Lebenszeit der Maschinenteile.
- **MULTIS EP 0** ist mischbar mit den meisten herkömmlichen Seifenfetten.
- Exzellentes Haftvermögen auf metallischen Oberflächen.
- **MULTIS EP 0** enthält kein Blei oder andere gesundheitsgefährdende Schwermetalle.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	MULTIS EP 0
Seife / Verdicker		-	Lithium/Calcium
NLGI-Grad	ASTM D 217/DIN 51818	-	0
Farbe	visuell	-	braun
Erscheinung	visuell	-	glatt
Gebrauchstemperaturbereich	-	°C	-25 bis 120
Penetration bei 25°C	DIN 51818	0.1 mm	355-385
Fließdruck, 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
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	> 170
Viskosität (Grundöle) bei 40°C	DIN 51562-1/ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	150

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.