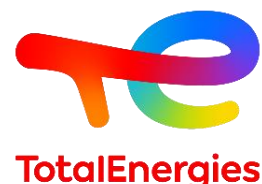


MULTIS EP 0



Vet



Halfvloeibaar multifunctioneel lithium/calcium vet met extreme druk eigenschappen

TOEPASSINGEN

Centraal smeersysteem

- **MULTIS EP 0** werd speciaal ontwikkeld voor de chassissmering via centrale smering of waar een vet met NLGI klasse 0 aanbevolen wordt.
- Alle centrale smeersystemen van vrachtwagens en machines, gebruikt in de landbouw, het openbaar vervoer en de industrie.
- Vermijd bij het aanbrengen van het vet verontreiniging door stof en/of vuil. Gebruik bij voorkeur een pneumatische pomp of een vetpatroon.

Aanbeveling

SPECIFICATIES

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

VOORDELEN

**Zeer goed verpompbaar, zelfs bij lage temperaturen
Hoog hechtingsvermogen**

- Zeer goed hechtingsvermogen van de oliefilm. Langere levensduur van de gesmeerde onderdelen.
- Dankzij de karakteristieken bij lage temperatuur en de gladde structuur bezit **MULTIS EP 0** een opmerkelijke verpompbaarheid.
- **MULTIS EP 0** is mengbaar met de meeste klassieke zeepvetten.
- Zeer goed hechtingsvermogen op metalen.
- **MULTIS EP 0** bevat geen lood, noch enig ander zwaar metaal schadelijk voor de gezondheid of het milieu.

Geen schadelijke bestanddelen

TYPISCHE KENMERKEN	METHODES	EENHEDEN	MULTIS EP 0
Verdikker		-	Lithium/calcium
NLGI graad	ASTM D 217/DIN 51 818	-	0
Kleur	Visueel	-	Kastanjebruin
Uitzicht	Visueel	-	Glad
Gebruikstemperatuur		°C	- 25 tot +120
Penetratie bij 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	355 - 385
Vloedruk bij 1400 mbar	DIN 51 805	°C	- 27
Delimontest 7 mm, - 20 °C, 1/10/100g/min	DIN 51 816-T2	bar/m	1,7/6,5/30
Druppelpunt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 170
Kinematische viscositeit van de basisolie bij 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	150

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.