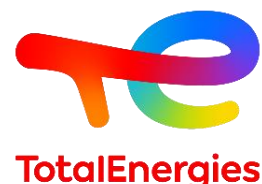


MULTIS EP 00



Vet



Halfvloeibaar multifunctioneel lithium/calcium vet met extreme druk eigenschappen

TOEPASSINGEN

Vet voor gesloten tandwielkasten

Voor centrale smeersystemen

Aanbeveling

- **MULTIS EP 00** werd speciaal ontwikkeld voor de smering van gesloten tandwielkasten. Het vet kan ook gebruikt worden voor de chassissmering d.m.v. een centraal smeersysteem waar een vet met NLGI klasse 00 aanbevolen wordt.
- Alle centrale smeersystemen van vrachtwagens, alle voertuigen in landbouw, bouw en in de industrie.
- Vermijd bij het aanbrengen van het vet verontreiniging door stof en/of vuil. Gebruik bij voorkeur een pneumatische pomp of een vetpatroon.

SPECIFICATIES

- ISO 6743-9: L-XCBEB 00
- DIN 51502 : GP00G-30

VOORDELEN

Zeer goede verpompbaarheid, zelfs bij lage temperaturen
Hoog hechtingsvermogen

Geen schadelijke bestanddelen

- Zeer goed hechtingsvermogen van de oliefilm. Verlenging van de levensduur van de gesmeerde onderdelen.
- Dankzij de karakteristieken bij lage temperatuur en de gladde structuur is **MULTIS EP 00** opmerkelijk goed verpompbaar.
- **MULTIS EP 00** is mengbaar met de meeste klassieke zeepvetten.
- Zeer goed hechtingsvermogen op metalen.
- **MULTIS EP 00** bevat geen lood, of enig ander zwaar metaal schadelijk voor de gezondheid of het milieu.

TYPISCHE KENMERKEN	METHODES	EENHEDEN	MULTIS EP 00
Verdikker		-	Lithium/calcium
NLGI graad	ASTM D 217/DIN 51 818	-	00
Kleur	Visueel	-	Licht kastanjebruin
Uitzicht	Visueel	-	Glad
Gebruikstemperatuur		°C	- 30 tot +100
Penetratie bij 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	400 - 430
Vloedruk 1400 mbar	DIN 51 805	°C	- 31
Delimon test 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	> 160
Kinematische viscositeit van de basisolie bij 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s	150

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