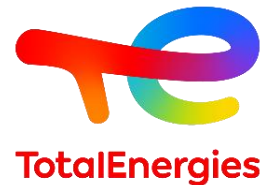


MULTIS ZS 000



Vet



Halfvloeibaar synthetisch multifunctioneel lithium/calcium vet met extreme druk eigenschappen

TOEPASSINGEN

Centraal smeersysteem

- **MULTI ZS 000** werd speciaal ontwikkeld voor de smering van chassis met een centraal smeersysteem en voor industriële mechanismen waarvoor een vet met NLGI graad 00/000 aanbevolen wordt.
- Centraal smeersysteem van vrachtwagens, machines in de landbouw, openbare werken en in de industrie.
- Vermijd bij het aanbrengen van het vet verontreiniging door stof en/of vuil. Gebruik voor de smering bij voorkeur een systeem met pneumatische pomp.

Aanbeveling

SPECIFICATIES

Internationale specificaties

- ISO 6743-9: L-XECFB 00/000
- DIN 51502 : MP00/000K-45
- Mercedes Benz Betriebstoff-Vorschriften Blatt 264
- MAN volgens Werknorm 283-Li-P00/000
- Vogel AG, specificatie Fliessfett, editie 01/89

Homologies

VOORDELEN

Zeer goed verpompbaar zelfs bij lage temperatuur

- Zeer goed hechttingsvermogen van de oliefilmwat leidt tot een langere levensduur van de onderdelen.
- Dankzij de karakteristieken bij lage temperatuur en de consistentie, is **MULTIS ZS 000** opmerkelijk goed verpompbaar.
- Mengbaar met de meeste klassieke zeepvetten.
- Zeer goed hechttingsvermogen op metalen.
- **MULTIS ZS 000** bevat geen lood, noch enig ander zwaar metaal schadelijk voor de gezondheid of het milieu.

Hechttingsvermogen

Geen schadelijk bestanddeel

TYPISCHE KENMERKEN	Methodes	Eenheden	MULTIS ZS 000
Verdikker	-	-	Lithium/calcium
NLGI graad	ASTM D 217/DIN 51 818	-	00/000
Kleur	Visueel	-	Groen
Uitzicht	Visueel	-	Glad
Gebruikstemperatuur	-	°C	- 45 tot +120
Penetratie bij 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 mm	420 - 460
Lagedruktest bij -35 °C	DIN 51 805	mbar	56
Delimon test 7mm, -20°C, 1/10/100 g/min	DIN 51 816-T2	bar/m	0,25/0,98/ 3,62
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	mm²/s	42

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