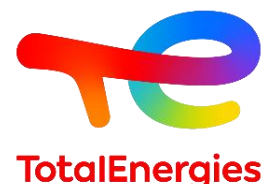


MULTIS EP 000



Vet



Halfvloeibaar multifunctioneel lithium vet met extreme druk eigenschappen

TOEPASSINGEN

Vet voor gesloten tandwielkasten

Voor centrale smeersystemen

Aanbeveling

- **MULTIS EP 000** werd speciaal ontwikkeld voor de smering van gesloten tandwielkasten. Het kan ook gebruikt worden voor chassissmering d.m.v. een gecentraliseerd smeersysteem waarvoor een vet met NLGI graad 000 aanbevolen wordt.
- Alle gecentraliseerde smeersystemen van vrachtwagens en voertuigen uit de landbouw, openbare werken en 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 of vetpatroon.

SPECIFICATIES

- ISO 6743-9 : L-XCBEB 000
- DIN 51502 : GP000G-30

VOORDELEN

Zeer goede verpompbaarheid, zelfs bij lage temperaturen

Hoog hechtingsvermogen

Geen schadelijke bestanddelen

- Zeer goed hechtingsvermogen van de smeerfilm. Verlenging van de levensduur van de gesmeerde onderdelen.
- Dankzij de eigenschappen bij lage temperaturen en de gladde structuur bezit **MULTIS EP 000** een opmerkelijke verpompbaarheid.
- **MULTIS EP 000** is mengbaar met de meeste andere conventionele indikkers.
- Zeer goed hechtingsvermogen op metalen.
- **MULTIS EP 000** bevat geen lood of andere zware metalen die als schadelijk beschouwd worden voor mens of milieu.

TYPISCHE KENMERKEN	Methode	Eenheid	MULTIS EP 000
Indikker		-	Lithium
NLGI graad	ASTM D 217/DIN 51 818	-	000
Kleur	Visueel	-	Licht kastanjebruin
Uitzicht	Visueel	-	Glad
Gebruikstemperatuur		°C	- 30 tot +100
Penetratie bij 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	445 - 475
Vloedruk 1400 mbar	DIN 51 805	°C	-31
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.