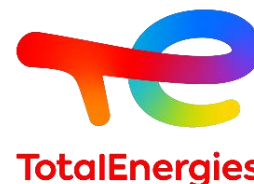


# MULTIS MS 2



Vet



Multifunctioneel lithium/calcium vet met extreme druk eigenschappen en MoS<sub>2</sub>

## TOEPASSINGEN

**Multifunctioneel EP vet**

**Algemene smering**

**Aanbeveling**

- **MULTIS MS 2** is een multifunctioneel vet speciaal ontwikkeld voor de smering van zwaar belaste machines, onderworpen aan schokken en trillingen, in het transport, de landbouw, terreinvoertuigen al dan niet in aanwezigheid van water en stof.
- **MULTIS MS 2** wordt eveneens aanbevolen voor smering in extreme omstandigheden bij hoge drukken en temperaturen. De aanwezigheid van molybdeendisulfide garandeert een goede smering, zelfs bij toevallige oververhitting, en vermijdt blokkeren of klevens.
- 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-XBCEB 2
- DIN 51 502: MPF2K - 25

## VOORDELEN

**Duurzame smeerfilm**

**Mechanische stabiliteit**  
**Mengbaarheid**  
**Thermische stabiliteit**

**Geen schadelijke bestanddelen**

- **MULTIS MS 2** vormt een duurzame smeerfilm, waardoor onderhoudskosten en -beurten verminderd kunnen worden.
- Uitstekende mechanische stabiliteit waardoor consistentieverlies en uitwerping tijdens gebruik vermeden wordt.
- Mengbaar met de meeste klassieke zeepvetten.
- Zeer goed hechttingsvermogen op metalen.
- Goede thermische stabiliteit met een zeer grote weerstand tegen temperatuurschommelingen.
- **MULTIS MS 2** bevat geen lood, noch enig ander zwaar metaal schadelijk voor de gezondheid of het milieu.

TYPISCHE KENMERKEN	Methodes	Eenheden	MULTIS MS 2
Verdikker	-	-	Lithium/calcium
NLGI graad	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Kleur	Visueel	-	Grijs
Uitzicht	Visueel	-	Glad
Gebruikstemperatuur	-	°C	- 25 tot +130
Penetratie bij 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 mm	265 - 295
4-kogellastest	DIN 51 350-4	daN	380 - 400
Antiroesttest SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	quotatie	0 - 0
Druppelpunt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 185
Kinematische viscositeit van de basisolie bij 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s	150

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