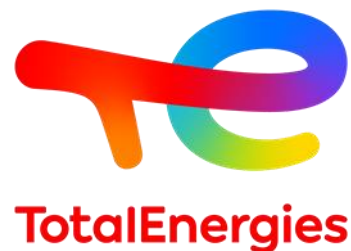


# Multis EP 2 Spray



Vet in aerosolvorm – Algemeen onderhoud



## Multifunctioneel lithium/calciumvet met EP-eigenschappen

### TOEPASSINGEN

**Multifunctioneel EP-vet**  
**Algemene smering**

**Aanbeveling**

- **MULTIS EP 2 SPRAY** is een multifunctioneel vet, geformuleerd voor de smering van naald-, rol- glij- en wiellagers, standaard dichtingen, chassisonderdelen en materieel onderworpen aan schokken en trillingen.
- Geschikt voor de transport- en landbouwsector en voor terreinvoertuigen die werkzaam zijn in vochtige, stoffige en/of droge omstandigheden.
- Geschikt als multifunctioneel vet voor industriële toepassingen waar een NLGI-graad 2 vereist is.
- Vet met extreme druk (EP) eigenschappen.
- Vermijd contaminatie van het vet door stof of vuil tijdens het aanbrengen.
- *Schud de spray voor gebruik – Spuit op 15 cm afstand van het te behandelen oppervlak.*

### SPECIFICATIES

- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502: KP2K -25

### VOORDELEN

**Duurzame film**

**Mengbaarheid**  
**Mechanische stabiliteit**

**Thermische stabiliteit**  
**Geen schadelijke bestanddelen**

- Niet-ontvlambaar drijfgas : CO<sub>2</sub>
- Kan ondersteboven gebruikt worden voor gemakkelijkere manipulatie van de spray.
- Het multifunctioneel karakter van **MULTIS EP 2 SPRAY** dekt een breed gamma van toepassingen af zodat de voorraad gerationaliseerd en het onderhoud vereenvoudigd kunnen worden.
- Vormt een duurzame, hechtende film zodat de onderhoudskosten en uitvaltijden beperkt kunnen worden.
- Mengbaar met de meeste conventionele vetten.
- De uitstekende mechanische stabiliteit vermijdt consistentieverlies en uitscheiding tijdens gebruik.
- Zeer goed hechttingsvermogen op metalen.
- Goede thermische stabiliteit, goede weerstand tegen temperatuurschommelingen.
- **MULTIS EP 2 SPRAY** bevat geen lood of andere zware metalen, die als schadelijk beschouwd worden voor mens en milieu.

TYPISCHE KENMERKEN	METHODE	EENHEID	MULTIS EP 2 SPRAY
Indikker	-	-	Lithium/Calcium
NLGI-graad	ASTM D 217/DIN 51818	-	2
Kleur	Visual	-	Bruin
Kinematische viscositeit van de basisolie bij 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	150
Temperatuurbereik		°C	-25 tot +120
4-kogellastest	ASTM D 2596	kgf	315
Druppelpunt	DIN ISO 2176	°C	>190
Ventiel	-	-	« Puck »

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

## VOORZORGSMAATREGELEN BIJ GEBRUIK

Daar het product in spuitbussen zit en solventen bevat:

- Niet gebruiken in nabijheid van een vlam of hete bron.
- Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.
- Niet doorboren of in het vuur gooien, zelfs niet als de spuitbus leeg is.

