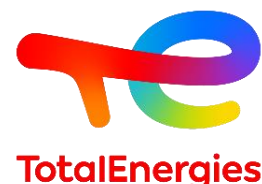


MULTIS EP 2



Vet



Multifunctioneel lithium/calcium vet met extreme druk eigenschappen

TOEPASSINGEN

Multifunctioneel EP-vet Algemene smering

- **MULTIS EP 2** is een multifunctioneel vet speciaal geformuleerd voor de smering van naald-, rol-, glij- en wiellagers, standaard dichtingen, chassisonderdelen en materieel onderworpen aan schokken en trillingen.
- Kan toegepast worden in de transportsector, de landbouw, openbare werken, en terreinvoertuigen, al dan niet in aanwezigheid van water en stof.
- **MULTIS EP 2** is eveneens geschikt voor alle industriële toepassingen waar een EP-vet met NLGI graad 2 vereist wordt.
- 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.

Aanbeveling

SPECIFICATIES

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

VOORDELEN

Behoud van de smeermiddelfilm bij gebruik

- Het multifunctioneel karakter van **MULTIS EP 2** dekt een breed gamma van toepassingen zodat de voorraad kan gerationaliseerd worden en het onderhoud vereenvoudigd kan worden doordat veel vetten vervangen kunnen worden.
- Zeer goed behoud van de oliefilm zodat de onderhoudskosten en onderhoudsbeurten verminderen.

Mengbaarheid Mechanische stabiliteit

- Mengbaar met de meeste conventionele zeepvetten.
- De zeer goede mechanische stabiliteit vermijdt elke uitscheiding en consistentieverlies bij gebruik.
- Zeer goed hechtingsvermogen op metalen.

Thermische stabiliteit Geen schadelijke bestanddelen

- Goede thermische stabiliteit, zeer goede weerstand tegen temperatuurschommelingen.
- **MULTIS EP 2** bevat geen lood of andere zware metalen die als schadelijk beschouwd worden voor mens of milieu.

TYPISCHE KENMERKEN	Methode	Eenheid	MULTIS EP 2
Indikker	-	-	Lithium/calcium
NLGI graad	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Kleur	Visueel	-	Kastanjebruin
Uitzicht	Visueel	-	Glad
Gebruikstemperatuur	-	°C	- 25 tot +120
Penetratie bij 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 mm	265 - 295
4-kogellasttest	ASTM D 2596	kgf	315
Antiroesttest SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	quotatie	0-0
Druppelpunt	IP 396/ DIN ISO 2176	°C	> 190
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.

MULTIS EP 2 april 2018

Indien dit smeermiddel wordt gebruikt volgens onze aanbevelingen en voor de toepassingen waarvoor het voorzien is, houdt het geen speciaal gevaar in. Een veiligheidsinformatieblad conform de vigerende wetgeving binnen de EU is beschikbaar op <https://ms-sds.totalenergies.com> of bij uw plaatselijke commerciële raadgever.

TotalEnergies Marketing Belgium

Anspachlaan 1, bus 2
B-1000 Brussel

☎ 02 288 98 13

✉ techniclubricants.belgium@totalenergies.com