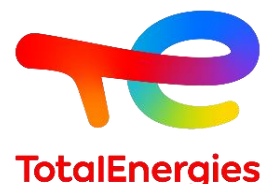


MULTIS COMPLEX EP 2



Vet

Multifunctioneel lithiumcomplex EP vet voor hoge temperaturen

TOEPASSINGEN

Multifunctioneel EP vet

Zware belasting
Centrale smering

Aanbeveling

- **MULTIS COMPLEX EP 2** wordt aanbevolen voor de smering in alle auto- of industriële toepassingen onder moeilijke bedrijfsomstandigheden, maar in het bijzonder voor toepassingen bij hoge temperaturen waar een klassiek lithium vet niet voldoende is.
- **MULTIS COMPLEX EP 2** is een multifunctioneel vet speciaal geformuleerd voor de smering van zwaar belaste rol-, kogel- en glijlagers, van kruiskoppelingen en voor smering van alle toepassingen onderworpen aan schokken en trillingen bij transport, landbouw en "off road" voertuigen.
- **MULTIS COMPLEX EP 2** is ook geschikt voor alle industriële toepassingen waar een EP-vet voor hoge temperaturen met NLGI klasse 2 vereist is.
- 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-XBEHB 2
- DIN 51502: KP2P- 20

VOORDELEN

Zeer gevarieerde toepassingen

Duurzame smeefilm
Mechanische en thermische stabiliteit
Mengbaarheid
Verlengde oliewissel
Geen schadelijke bestanddelen

- Dankzij de gesofisticeerde formule, beantwoordt **MULTIS COMPLEX EP 2** aan de smeervoorschriften voor vele toepassingen. Het multifunctioneel karakter en de gevarieerde toepassingsmogelijkheden laten een rationalisatie van de stocks toe en een vereenvoudiging van het onderhoud.
- Voldoet aan de eisen van de meeste autoconstructeurs.
- Mengbaar met de meeste klassieke zeepvetten.
- Vormt een duurzame oliefilm die bestand is tegen vocht, temperatuurvariaties en vervuiling, waardoor het aantal onderhoudsbeurten verminderd kan worden.
- Vermindert de onderhoudskosten.
- **MULTIS COMPLEX EP 2** bevat geen lood, noch enig ander zwaar metaal, schadelijk voor de gezondheid of het milieu.

| TYPISCHE KENMERKEN | Methodes | Eenheden | MULTIS COMPLEX EP 2 |
|---|---------------------------------------|--------------------|---------------------|
| Verdikker | - | - | Lithiumcomplex |
| NLGI graad | ASTM D 217/DIN 51 818 | - | 2 |
| Kleur | Visueel | - | Rood |
| Uitzicht | Visueel | - | Glad |
| Gebruikstemperatuur | - | °C | - 20 tot +160 |
| Penetratie bij 25 °C | ASTM D 217/DIN51 818 | 0,1 mm | 265 - 295 |
| 4-kogellastest | DIN 51 350-4 | daN | 280 - 300 |
| Antiroesttest SKF-EMCOR | DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007 | quoting | 0 - 0 |
| Druppelpunt | IP 396/DIN ISO 2176 | °C | > 275 |
| Kinematische viscositeit van de basisolie bij 40 °C | ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71 | mm ² /s | 165 |

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