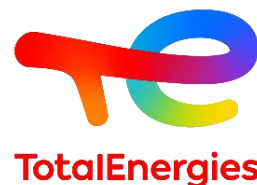


MULTIS COMPLEX MV 2



Vet

Lithiumcomplex vet met extreme druk eigenschappen voor hoge temperaturen

TOEPASSINGEN

Multifunctioneel EP vet

Gemiddelde tot zware belastingen

Algemene smering

- **MULTIS COMPLEX MV 2** is geschikt voor smering van alle toepassingen onder moeilijke bedrijfsomstandigheden, maar in het bijzonder onder zware belasting en hoge temperatuur waarvoor een conventioneel lithiumvet niet voldoende is.
- **MULTIS COMPLEX MV 2** is een multifunctioneel vet, speciaal geformuleerd voor de smering van wiel-, rol-, kogel- en glijlagers, voor dichtingen onder zware belastingen en voor de smering van alle toepassingen onderworpen aan trillingen in transport, landbouw en terreinvoertuigen.
- **MULTIS COMPLEX MV 2** is eveneens geschikt voor alle industriële toepassingen waar een EP vet voor hoge temperaturen met NLGI graad 2 vereist is.

SPECIFICATIES

- ISO 6743-9 : L-XCEHB 2
- DIN 51502 : KP2P-30

VOORDELEN

Hechtungsvermogen van de smeerfilm
Thermische en mechanische stabiliteit
Mengbaarheid
Geen schadelijke bestanddelen

- Dankzij de gesofisticeerde formule beantwoordt **MULTIS COMPLEX MV 2** aan de smeervoorschriften van veel materieel.
- Zeer goede stabiliteit van de oliefilm die bestand is tegen water, temperatuurschommelingen en vervuiling. Dit laat toe de smeerintervallen te verlengen.
- Mengbaar met de meeste klassieke zeepvetten.
- **MULTIS COMPLEX MV 2** bevat geen lood, noch enig ander zwaar metaal, schadelijk voor de gezondheid of het milieu.

TYPISCHE KENMERKEN	METHODES	EENHEDEN	MULTIS COMPLEX MV 2
Indikker	-	-	Lithiumcomplex
NLGI graad	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Kleur	Visueel	-	Groen
Uitzicht	Visueel	-	Glad
Gebruikstemperatuur	-	°C	- 30 tot +160
Penetratie bij 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 mm	265 - 295
4-kogellasttest	ASTM D 2596	daN	≥ 315
Antiroesttest SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	quoting	0 - 0
Druppelpunt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 260
Kinematische viscositeit van de basisolie bij 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s	235

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