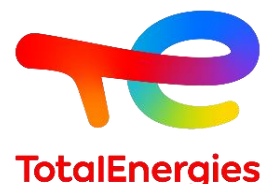


# MULTIS COMPLEX HV 2



Vet

Multifunctioneel lithiumcomplexvet met extreme druk eigenschappen voor hoge temperaturen

## TOEPASSINGEN

Multifunctioneel EP vet

Zware belastingen

Algemene smering

Aanbeveling

- **MULTIS COMPLEX HV 2** is geschikt voor smering van alle toepassingen onder moeilijke bedrijfsomstandigheden, maar in het bijzonder bij zware belastingen en hoge temperaturen waarvoor een conventioneel lithiumvet niet voldoende is.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** is een multifunctioneel vet, speciaal geformuleerd voor de smering van rol-, kogel- en glijlagers, koppelingen, chassis en andere toepassingen in transport, landbouw en terreinvoertuigen die blootgesteld worden aan schokken en trillingen.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** is eveneens geschikt voor alle industriële toepassingen waar een EP vet voor hoge temperaturen met NLGI graad 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-XCEHB 2
- DIN 51502 : KP2P-30

## VOORDELEN

**Hechtingsvermogen van de smeermilm**  
**Thermische en mechanische stabiliteit**  
**Mengbaarheid**  
**Geen schadelijke bestanddelen**

- Dankzij de gesofisticeerde formule beantwoordt **MULTIS COMPLEX HV 2** aan de smeervoorschriften voor vele toepassingen.
- Vormt een duurzame oliefilm die bestand is tegen water, temperatuurvariaties en vervuiling, waardoor onderhoudsbeurten en -kosten beperkt worden.
- Mengbaar met de meeste klassieke zeepvetten.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** bevat geen lood, noch enig ander zwaar metaal, schadelijk voor de gezondheid of het milieu.

TYPISCHE KENMERKEN	Methodes	Eenheden	MULTIS COMPLEX HV 2
Verdikker	-	-	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	DIN 51 350-4	daN	360 - 380
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 <sup>2</sup> /s	340

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