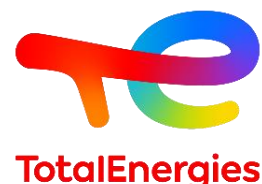


MULTIS XHV 2



Vet



Multifunctioneel lithium/calcium vet met extreme druk eigenschappen

TOEPASSINGEN

Multifunctioneel EP vet

Algemene smering

Aanbeveling

- **MULTIS XHV 2** is een multifunctioneel EP vet, aanbevolen voor de smering van alle systemen die werken bij lage of middelmatige snelheid en waar het vet onderworpen is aan zeer hoge belasting al dan niet in aanwezigheid van water of stof.
- **MULTIS XHV 2** is eveneens geschikt voor toepassing in het transport, bv. koppelschotels van vrachtwagens.
- **MULTIS XHV 2** is ook een multifunctioneel EP vet voor industriële toepassingen bij lage snelheid en zware belasting, en allerlei toepassingen waar het vet dikwijls in contact komt met water.
- 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-XBCHB 2
- DIN 51502 : KP2K-20

VOORDELEN

Duurzame smeerfilm

**Mengbaarheid
Mechanische en
thermische stabiliteit**

**Geen schadelijke
bestanddelen**

- Zeer visceuze basisolie, speciaal aangepast voor toepassingen bij hoge belastingen en lage snelheden
- Zeer goed hechtingsvermogen van de oliefilm met als gevolg een vermindering van onderhoudskosten en –beurten.
- Mengbaar met de meeste klassieke vetten.
- Uitstekende mechanische stabiliteit en dus geen consistentieverlies.
- Uitstekend hechtingsvermogen op metalen.
- Goede thermische stabiliteit met grote weerstand tegen temperatuurschommelingen.
- **MULTIS XHV 2** bevat geen lood, noch enig ander zwaar metaal schadelijk voor de gezondheid of het milieu.

TYPISCHE KENMERKEN	Methodes	Eenheden	MULTIS XHV 2
Verdikker	-	-	Lithium/calcium
NLGI Klasse	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Kleur	Visueel	-	Licht kastanjebruin
Uitzicht	Visueel	-	Glad
Gebruikstemperatuur	-	°C	- 20 tot +130
Penetratie bij 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 mm	265 - 295
4-kogellasttest	DIN 51 350-4	daN	300 - 320
Antiroesttest SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	quotatie	0-0
Druppelpunt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 185
Kinematische viscositeit van de basisolie bij 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s	1300

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