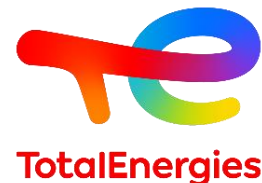


MULTIS FIL EP 2



Vet



Kleverig multifunctioneel lithium/calcium vet met extreme druk eigenschappen

TOEPASSINGEN

Multifunctioneel EP vet

Kleverig, groen

Landbouw, openbare werken

Aanbeveling

- **MULTIS FIL EP 2** is een multifunctioneel vet speciaal geformuleerd voor het smeren van rol-, kogel- en glijlagers en kruiskoppelingen onderworpen aan zware gebruiksomstandigheden (schokken, zware belasting, aanwezigheid van water en/of stof).
- **MULTIS FIL EP 2** is bijzonder geschikt voor gebruik in transport, landbouw en openbare werken, al dan niet in aanwezigheid van water en stof.
- **MULTIS FIL EP 2** is eveneens geschikt voor alle industriële toepassingen waar een klevend EP-vet van NLGI klasse 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.

SPECIFICATIES

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

VOORDELEN

Duurzame smeefilm

Hechttingsvermogen

Mechanische stabiliteit

Geen schadelijke stoffen

- Het multifunctioneel karakter van **MULTIS FIL EP 2** bestrijkt een groot aantal toepassingen en laat toe om voorraadbeheer te rationaliseren en onderhoud te vereenvoudigen.
- Zeer goed hechttingsvermogen van de smeermiddelfilm wat toelaat onderhoudskosten en -beurten te drukken.
- Mengbaar met de meeste conventionele zeepvetten.
- De zeer goede mechanische stabiliteit vermijdt uitscheiding en consistentieverlies tijdens gebruik.
- Uitstekend hechttingsvermogen op metalen.
- Goede thermische stabiliteit, zeer goede weerstand tegen temperatuurschommelingen.
- **MULTIS FIL EP 2** bevat geen lood of andere zware metalen die als schadelijk beschouwd worden voor mens of milieu.

TYPISCHE KENMERKEN	Methodes	Eenheden	MULTIS FIL EP 2
Indikker		-	Lithium/calcium
NLGI graad	ASTM D 217/DIN 51818	-	2
Kleur	Visueel	-	Groen
Uitzicht	Visueel	-	Glad en kleverig
Gebruikstemperatuur		°C	- 25 tot +130
Penetratie bij 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 mm	265 - 295
4-kogellastest	DIN 51350-4	daN	> 315
Antiroesttest SKF- EMCOR	DIN 51802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	quoting	0 - 0
Druppelpunt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 185
Kinematische viscositeit van de basisolie bij 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s	150

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