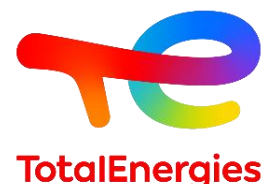


MULTIS XLT 2



Vet



Synthetisch lithium vet voor zeer lage temperaturen.

GEBRUIK

Vet voor toepassingen met hoge snelheden

Vet voor lage temperaturen

Aanbeveling

- **MULTIS XLT 2** is een synthetisch vet met een zeer hoog prestatieniveau aanbevolen voor de smering van apparatuur dat op hoge snelheid werkt (n.Dm \leq 1 000 000, bijvoorbeeld spindellagers).
- **MULTIS XLT 2** is geschikt voor automotive en industriële toepassingen op lage temperatuur (ventilatoren, pompen), in het bijzonder tijdens het starten.
- **MULTIS XLT 2** beschikt over de nodige eigenschappen voor de smering van glijbanen of andere aanpassingsmechanismen.
- **MULTIS XLT 2** is geschikt voor alle automotive of industriële toepassingen waarvoor een NLGI 2 vet en een vloeibare synthetische basisolie 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-XECEA 2
- DIN 51502 : K2K-60

VOORDELEN

Lange levensduur
Verlengde smeerbeurten

Geen schadelijke substanties

- Mengbaar met de meeste conventionele zeepvetten.
- Uitzonderlijke weerstand tegen oxidatie, zeer goede weerstand tegen water, anticorrosie eigenschappen en stabiel bij temperatuursveranderingen.
- **MULTIS XLT 2** bevat geen lood, noch enig ander zwaar metaal dat schadelijk voor de gezondheid of het milieu is.

TYPISCHE KENMERKEN	Methodes	Eenheden	MULTIS XLT 2
Verdikker	-	-	Lithium
NLGI graad	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Kleur	Visueel	-	Wit
Uitzicht	Visueel	-	Glad/boterig
Gebruikstemperatuur	-	°C	-60 tot +130 (150 °C voor piektemperaturen)
Penetratie bij 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 mm	265 - 295
Vloedruk bij - 40 °C	DIN 51805	mbar	< 400
Oxidatiestabiliteit 100 h bij 100°C	ASTM D 942	kPa	< 10
Antiroesttest SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	quotatie	0-0
Druppelpunt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 200
Kinematische viscositeit van de basisolie bij 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s	18

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