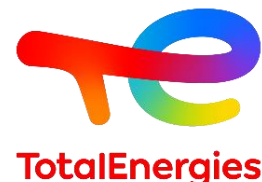


ALTIS MV 2



Vet



Polyurea vet met extreme druk eigenschappen voor hoge temperaturen en hoge snelheden

TOEPASSINGEN

Multifunctioneel vet voor hoge temperaturen en snelheden

Levenslange smering of zeer lange gebruiksperiode

Aanbeveling

- **ALTIS MV2** is speciaal ontwikkeld voor het verlengen van de smeerintervallen van toepassingen die onderhevig zijn aan zware omstandigheden.
- Specifieke toepassingen zijn : lagers van ventilatoren, rol- en naaldlagers, rollagers en stuurinrichtingen in droogpartijen van papiermachines. Het kan gebruikt worden voor de smering van lagers die werken bij gemiddelde tot hoge temperaturen, snelheden en belastingen.
- Vermijd contaminatie van het vet door stof en/of vuil tijdens het aanbrengen. Gebruik bij voorkeur een pneumatisch pompsysteem of een vetpatroon.

SPECIFICATIES

- ISO 6743-9 : L-XBEEB 2
- DIN 51502 : KP2P - 20

VOORDELEN

Thermische en mechanische stabiliteit

Uitzonderlijke levensduur

Geen schadelijke bestanddelen

- Verlenging van de smeerintervallen.
- Zeer goede stabiliteit bij gebruik en opslag.
- Gemakkelijk te verpompen en te injecteren.
- Zeer goed hechtingsvermogen op metaal
- Uitstekende antiroest en anticorrosie eigenschappen
- Uitstekende thermische stabiliteit, gelinkt aan de perfecte omkeerbaarheid.
- **ALTIS MV 2** bevat geen lood, noch eender ander zwaar metaal dat schadelijk is voor de menselijke gezondheid of voor de omgeving.

TYPISCHE KENMERKEN	METHODES	EENHEDEN	ALTIS MV 2
Verdikker	-	-	Polyurea
NLGI graad	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Kleur	Visueel	-	Groen
Uitzicht	Visueel	-	Boterachtig
Gebruikstemperatuur	-	°C	- 20 tot +160
Penetratie bij 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 mm	265 – 295
Olieafscheiding 168 h bij 40 °C	DIN 51 817/IP 121/NFT 60-191	m%	< 1
Rollagertest 10.000 rpm/149 °C	ASTM D 3336	h	> 1200
Antiroesttest SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	quoting	0 – 0
Druppelpunt	IP 396/NFT 102 C	°C	> 240
Kinematische viscositeit van de basisolie bij 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s	160
4-kogellastest	ASTM D 2596	kgf	> 400

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