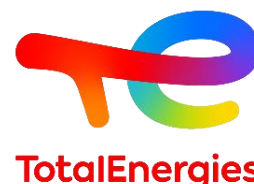


ALTIS EM 2



Vet



Polyurea vet voor hoge temperaturen en hoge snelheden

TOEPASSINGEN

Multifunctioneel vet voor hoge temperaturen en snelheden

Levenslange smering of zeer lange gebruiksperiode

Aanbeveling

- **ALTIS EM 2** werd speciaal ontwikkeld voor de smering van lagers van elektromotoren.
- **ALTIS EM 2** wordt eveneens aanbevolen voor de smering van rol- en glijlagers, leibanen, tandheugels die blootgesteld worden aan hoge temperaturen in een droog of licht vochtig milieu, lagers van generatoren, ventilatoren van warme gassen en stoom, oventransportbanden, drogers en alle andere toepassingen bij hoge snelheid en hoge temperatuur.
- Vermijd contaminatie van het vet door stof en/of vuil tijdens het aanbrengen. Gebruik bij voorkeur een pneumatische pomp of een vetpatroon.

SPECIFICATIES

- ISO 6743-9 : L-XBFEA 2
- DIN 51502 : K2P-20

VOORDELEN

Thermische en mechanische stabiliteit

Vrij van schadelijke bestanddelen

- Uitzonderlijke levensduur en verlenging van de smeerintervallen.
- Zeer goede stabiliteit tijdens gebruik en bij opslag.
- Gemakkelijk te verpompen en te injecteren.
- Zeer goed hechtend vermogen op metaaloppervlakken.
- Uitstekende antiroest en anticorrosie eigenschappen.
- Uitstekende thermische stabiliteit, gelinkt aan de perfecte omkeerbaarheid.
- **ALTIS EM 2** bevat geen lood of andere zware metalen die als schadelijk beschouwd worden voor mens of milieu.

TYPISCHE KENMERKEN	METHODES	EENHEDEN	ALTIS EM 2
Indikker	-	-	Polyurea
NLGI graad	ASTM D 217 / DIN 51818	-	2
Kleur	Visueel	-	Groen
Uitzicht	Visueel	-	Glad
Gebruikstemperatuur	-	°C	-20 tot +180
Penetratie bij 25 °C	ASTM D 217 / DIN 51818	0,1 mm	265 – 295
Olieafscheiding 168 h bij 40 °C	DIN 51817 / IP 121 / NFT 60-191	m%	< 1
Rollagertest 10 000 rpm bij 149 °C	ASTM D 3336	h	> 1300
Rollagertest FAG-FE9 (3000/1,5/170 °C)	DIN 51821	h F10/F50	> 225
Antiroesttest SKF-EMCOR	DIN 51802/IP 220/NFT 60-135/ISO 11007	quotering	0 – 0
Druppelpunt	IP 396 / DIN ISO 2176	°C	> 260
Kinematische viscositeit van de basisolie bij 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP 71	mm ² /s	110

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