



APPLICAZIONI

Eni Telium VSF 320 è un lubrificante sintetico formulato a base di poliglicoli di tipo idrosolubile particolarmente selezionati e con una speciale additivazione che conferisce al prodotto elevate capacità lubrificanti ed un elevatissimo indice di viscosità.

Eni Telium VSF 320 è particolarmente indicato per la lubrificazione di ingranaggi, cuscinetti e supporti funzionanti ad alte temperature, in particolare ingranaggi a vite senza fine caratterizzati da elevato rapporto potenza-peso.

VANTAGGI CLIENTE

- Miglioramento dell'efficienza energetica grazie ad una significativa riduzione degli attriti
- Favorisce la riduzione delle massime temperature di esercizio grazie ad un elevato valore di conducibilità termica
- Robusta protezione antiusura (passa il 12° stadio alla prova FZG)
- Prestazioni durevoli e resistenza alle alte temperature e ai fenomeni ossidativi

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- ISO 12925-1 CKT
- DIN 51502 CLP-PG
- ANSI/AGMA 9005-E02
- ISO 12925-1 CKE





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	1060
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	320
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	250
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	250
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-36

AVVERTENZE

- **Eni Telium VSF 320** non è compatibile con oli minerali nè sintetici a base esterea
- **Eni Telium VSF 320** non è indicato qualora sia previsto contatto con vernici, salvo quelle a base di resine epossidiche

