



APLICAÇÕES

Eni Telium VSF 320 é um lubrificante sintético, formulado à base de poliglicol hidrossolúvel particularmente selecionado e com uma aditivação especial, que confere ao produto alta capacidade lubrificante e elevado índice de viscosidade.

Eni Telium VSF 320 é indicado para lubrificar engrenagens, rolamentos e outros acoplamentos sujeitos a elevadas temperaturas, especialmente para engrenagens helicoidais, caracterizadas por um elevado rácio potência-peso.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Melhora a eficiência energética, através de uma redução significativa do atrito;
- Promove a redução da temperatura máxima de operação, pelo seu elevado poder de condutividade térmica;
- Elevada proteção antidesgaste (supera o 12º estágio do ensaio FZG);
- Desempenho duradouro e resistência a altas temperaturas e fenómenos oxidativos.

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- ISO 12925-1 CKT
- DIN 51502 CLP-PG
- ANSI/AGMA 9005-E02
- ISO 12925-1 CKE
- Canadian Food Inspection Agency CFIA/ACIA 4031 (2009/01) approved





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	1060
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	320
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	250
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	250
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-30

AVISOS

- **Eni Telium VSF 320** não é compatível com óleos minerais ou sintéticos à base de éster.
- **Eni Telium VSF 320** não é indicado para contacto com vernizes, com exceção dos formulados com resinas epóxi.

