



APLICAÇÕES

Eni Rotra MP DB SYNTH é um moderno óleo de transmissão "*top synthetic*", com características de eficiência de combustível e nível de desempenho MB 235.8, adequado para diferenciais hipoides e eixos de transmissão planetários. Recomendado também para outras aplicações para as quais os fabricantes requeiram um óleo com viscosidade SAE 75W-90 e nível de performance API GL-5. Produto miscível com óleos de transmissão com base mineral.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Eni Rotra MP DB Synth é formulado com uma tecnologia de aditivação moderna que garante uma elevada estabilidade ao corte e uma lubrificação superior para diferenciais e eixos motrizes sujeitos a elevadas cargas.
- Este produto tem uma excelente estabilidade à oxidação, que previne o envelhecimento precoce do óleo e o espessamento da viscosidade durante a utilização. Também oferece uma excelente estabilidade térmica e proteção contra depósitos, permitindo prolongados intervalos entre mudanças de óleo, mediante as indicações do fabricante do veículo/transmissão.
- A sua formulação "*top synthetic*" garante uma ótima lubrificação na transmissão numa ampla gama de temperaturas, com potencial de economia de combustível consequente do favorável comportamento viscosidade-temperatura.
- Cumpre ou excede os rigorosos requisitos dos fabricantes de veículos ou transmissões (MAN 342 S1, SCANIA STO 1:0, Volvo, ZF).

ESPECIFICAÇÕES

- API GL-5
- MB 235.8
- MAN 342 type S1
- Scania STO 1 : 0
- Volvo 97312
- ZF TE-ML 12B, 16F, 17B quality





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	870
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	16.0
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	130
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	120
Ponto de Inflamação COC	ASTM D 92	°C	190
Ponto de Fluidez	ASTM D 97	°C	-42

