



APLICAÇÕES

Eni Rotra MP DB SYNTH é um lubrificante para transmissões, totalmente sintético com propriedades de eficiência de combustível e um nível de performance MB 235.8, para utilização em diferenciais hipóides e eixos de transmissão universais. Outras aplicações são possíveis sempre que a viscosidade SAE 75W-90 e o nível de performance API GL-5 são recomendados pelo construtor. É miscível com lubrificantes para transmissões de origem mineral.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Eni Rotra MP DB Synth é formulado com uma tecnologia moderna de aditivos, a qual garante uma elevada estabilidade ao corte e uma excelente lubrificação nos diferenciais com cargas elevadas e nos eixos de transmissão.
- Este produto possui um excelente estabilidade à oxidação, a qual previne o envelhecimento precoce e o aumento de viscosidade durante o uso. Também oferece uma excelente estabilidade térmica e protege contra depósitos, permitindo intervalos prolongados de mudança do óleo, de acordo com as orientações dos fabricantes.
- Graças à sua formulação "top synthetic", está garantida uma excelente lubrificação nas transmissões num intervalo alargado de temperaturas, ao mesmo tempo que economiza combustível devido ao comportamento favorável da viscosidade em função da temperatura
- Atinge ou supera os requisitos dos mais variados construtores de veículos e 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	Unidade	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

