



APLICAÇÕES

Eni Rotra Multigear 75W-80 é um lubrificante para transmissões dotado de características EP (extrema pressão), apropriado para a utilização em caixas manuais de veículos pesados. Especialmente recomendado para sistemas de transmissão equipados com 'intarder' e 'retarder'.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- **Eni Rotra Multigear 75W-80** possui uma fórmula inovadora, baseada na utilização de base lubrificante do tipo sintético, que permite ter intervalos de substituição particularmente prolongados.
- O sistema de aditivação utilizado foi propositadamente estudado para maximizar a propriedade antidesgaste e o rendimento mecânico da caixa, sujeita a condições de trabalho particularmente gravosas; a presença de aditivos modificadores de atrito permitem melhorar as prestações dos sincronizadores.
- O produto mantém uma elevada fluidez mesmo a baixas temperaturas, de modo a ter um excelente comportamento mesmo em condições ambientais particularmente adversas (climas frios).
- **Eni Rotra Multigear 75W-80** possui uma elevada resistência aos processos de oxidação, particularmente críticos, que se verificam em condições prolongadas de funcionamento a temperaturas muito elevadas.
- A sua especial propriedade antiferrugem garante a máxima proteção das engrenagens e dos rolamentos contra o fenómeno da corrosão.
- O seu elevado poder antiespuma impede eficazmente a formação de bolhas de ar que colocariam em risco a continuidade do filme lubrificante sobre a superfície em contacto.

ESPECIFICAÇÕES

- API GL-4
- ZF TE-ML 01L, 02L, 16K (Approved)
- ZF TE-ML 08, 13, 24A quality
- MAN 341 type Z4 (Approved)
- Volvo 97307 (Approved)
- IVECO





- Renault Note Technique B0032/2 Annex 3
- DAF
- Eaton PS-321

CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	860
Viscosidade a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9.7
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	55.9
Viscosidade a -40 °C	ASTM D 2983	mPa·s	128000
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	155
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	230
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-42

