



APLICAÇÕES

Eni Rotra Multigear 75W-80 é um lubrificante para transmissões com E.P. (Extrema Pressão), indicado para caixas de velocidades manuais integradas em veículos pesados. É recomendado especificamente para transmissões equipadas com sistemas *intarder* e *retarder*.

VANTAGENS PARA OS CLIENTES

- **Eni Rotra Multigear 75W-80** tem uma formulação inovadora baseada em matérias-primas sintéticas, que permitem prolongar os intervalos entre mudanças de óleo.
- Este produto contém um pacote especial de aditivos, projetado para maximizar a proteção contra o desgaste e a eficiência operacional nas caixas de velocidade sujeitas às mais exigentes condições de carga; especificamente, a presença de modificadores de atrito beneficiam o desempenho dos sincronizadores.
- Revela um excelente comportamento sob condições climáticas extremas, mantendo uma elevada fluidez mesmo perante as temperaturas mais baixas.
- **Eni Rotra Multigear 75W-80** apresenta uma extraordinária resistência aos processos críticos de oxidação inerentes a operações prolongadas a elevadas temperaturas. As suas excelentes propriedades anti-ferrugem oferecem máxima proteção às engrenagens e rolamentos contra a ferrugem e corrosão. Este produto garante um desempenho anti-espuma excepcional, prevenindo a formação de bolhas de ar que podem ter um efeito adverso na continuidade da película lubrificante.

ESPECIFICAÇÕES

- API GL-4
- DAF
- Eaton PS-321
- IVECO
- Renault Note Technique B0032/2 Annex 3
- Volvo 97307
- ZF TE-ML 08, 13, 24A quality
- MAN 341 type Z4 (Approved)
- ZF TE-ML 01L, 02L, 16K (Approved)





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades	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	-36

