



APLICAÇÕES

Eni Rotra LSX 75W-90 é um lubrificante de tecnologia "top synthetic", indicado para transmissões manuais que requerem um nível de desempenho API GL-4 ou API GL-5, especificamente formulado para lubrificar as caixas de velocidades e diferenciais dos veículos mais recentes. É também adequado para a lubrificação das caixas de engrenagens de motores fora de borda e sistemas de transmissão de popa.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Garante uma extraordinária estabilidade termo-oxidativa, uma excelente proteção contra a corrosão e uma compatibilidade perfeita com as juntas e vedantes, cumprindo os mais rigorosos requisitos exigidos pelos fabricantes, por forma a prolongar os intervalos entre manutenções.

ESPECIFICAÇÕES

- API GL-4 + GL-5
- API MT-1
- MAN 341 type GA1 (Approved)
- MAN 341 type Z2 (Approved)
- MAN 342 type S1 (Approved)
- MB-Approval 235.8
- MACK GO-J
- SAE J 2360 (ex MIL-PRF-2105E)
- Scania STO 1:1 G (Feedback)
- Scania STO 2:0 A FS (Feedback)
- Volvo 97312
- ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A (Approved)





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	865
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	16.0
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	160
Viscosidade a -40°C	ASTM D 2983	mPa·s	127000
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	200
Ponto de Fluidez	ASTM D 5950	°C	-48