



APLICAÇÕES

Eni Rotra LSX 75W-90 é um lubrificante especial de tecnologia "top synthetic" adequado para transmissões manuais de nível API GL-4 ou API GL-5, especificamente formulado para a lubrificação tanto das caixas de velocidades como dos diferenciais de veículos modernos.

Também é adequado para a lubrificação dos grupos de engrenagens dos motores fora de bordo e inbordo das embarcações.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Garante uma extraordinária estabilidade termo-oxidativa, uma excelente proteção contra a corrosão e uma perfeita compatibilidade com as juntas, satisfazendo as exigências cada vez mais severas impostas pelos construtores para garantir intervalos de substituição mais prolongados.

ESPECIFICAÇÕES

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





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	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

