



ANWENDUNGEN

Eni Rotra LSX 75W-90 ist ein spezielles synthetisches Schmiermittel der Spitzenklasse für Schaltgetriebe, die ein Leistungsniveau von API GL-4 oder GL-5 erfordern. Es wurde speziell für die Schmierung von Getrieben und Differentialen in modernen Fahrzeugen entwickelt. Es eignet sich auch für die Schmierung von Getrieben in Außenbordmotoren und Z-Antriebssystemen.

ANWENDERVORTEILE

- Dieses Produkt garantiert eine außergewöhnliche thermo-oxidative Stabilität, einen außergewöhnlichen Korrosionsschutz und die vollständige Kompatibilität mit Dichtungen. Es kann die meisten anspruchsvollen Spezifikationen von OEMs für lange Ölwechselintervalle erfüllen.

SPEZIFIKATIONEN

- API GL-4 + GL-5
- API MT-1
- MAN 341 type GA1 (Approved)
- MAN 341 type Z2 (Approved)
- MAN 342 type S1 (Approved)
- 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)
- DTFR 12B140





EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	865
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	16.0
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	160
Viskosität bei -40°C	ASTM D 2983	mPa·s	127000
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	200
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-48