



APPLICATIONS

Eni Rotra LSX 75W-90 est un lubrifiant Top Synthetic pour transmissions manuelles demandant un niveau API GL-4 et GL-5. Il a été spécialement formulé pour la lubrification des boîtes de vitesses et des différentiels des véhicules modernes.

AVANTAGES CLIENT

- eni Rotra LSX 75W-90 garantit une extraordinaire stabilité thermique à l'oxydation, une excellente protection contre la corrosion et une parfaite compatibilité avec les joints, en satisfaisant les exigences toujours plus sévères d'allongements des espacements de vidanges prévus par les constructeurs.

SPECIFICATIONS

- 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)





CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	865
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	16.0
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	160
Viscosité à -40°C	ASTM D 2983	mPa·s	127000
Point d'éclair COC	ASTM D 92	°C	200
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-48

