



APPLICATIONS

Eni Rotra FE 75W-90 est un lubrifiant Synthetic Technology pour transmissions mécaniques, doté de caractéristiques E.P. (Extrême Pression) et dont le comportement exceptionnel de la courbe viscosité-température garantit une grande fluidité même à basses températures.

Eni Rotra FE 75W-90 est un lubrifiant pour transmissions API « GL4+ » spécialement formulé pour répondre à la spécification VW 501.50 (G50) et adapté à la lubrification des groupes transmissions-différentiels lubrifiés en bloc (configuration 'transaxle') présents sur les véhicules Audi et Volkswagen à traction avant.

AVANTAGES CLIENT

- Les caractéristiques E.P. uniques du produit garantissent une protection des surfaces de contact même en conditions de charges et de frottement sévères.
- L'indice de viscosité exceptionnel d'**Eni Rotra FE 75W-90** garantit une très faible viscosité aux températures plus basses, essentielle pour les démarrages à froid, et une viscosité élevée à chaud, indispensable à la protection des engrenages exposés à de hautes températures.
- La présence de base synthétique confère au produit une excellente stabilité thermo-oxydative minimisant la formation de laques et de dépôts.
- Ses excellentes propriétés anticorrosion protègent les engrenages et les paliers, même en présence d'eau et d'humidité.
- Les propriétés anti-mousse permettent d'éliminer les conséquences négatives qu'une mousse en quantité excessive provoquerait sur la continuité du film d'huile.

SPECIFICATIONS – HOMOLOGATIONS

- VW 501 50 (G50) LEVEL
- API GL-4





CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	870
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	16.0
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	92
Viscosité à -40°C	ASTM D 2983	mPa·s	73000
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	180
Point d'éclair (COC)	ASTM D 92	°C	190
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-48

