



APPLICATIONS

Eni Rotra FE 75W-80 est un lubrifiant de technologie synthétique pour engrenages qui se distingue par des caractéristiques EP particulières et une évolution exceptionnelle de la courbe viscosité/température, garante d'une excellente fluidité même aux températures les plus basses.

AVANTAGES CLIENT

- Grâce à ses caractéristiques EP particulièrement poussées, il assure la protection des surfaces en contact, même dans des conditions de charge et de coulissement difficiles.
- L'indice de viscosité exceptionnel d'**Eni Rotra FE 75W-80** garantit une très faible viscosité aux températures plus basses, cruciale 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 la base synthétique confère au produit une stabilité thermo-oxydative exceptionnelle qui assure une protection contre 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.
- La forte additivation antimousse conférée au lubrifiant élimine les conséquences négatives susceptibles d'être provoquées par la formation excessive de mousse vis-à-vis de la persistance du voile lubrifiant.

SPECIFICATIONS – HOMOLOGATIONS

- API GL-4
- MB 235.1
- ZF TE-ML 06L, 08, 17A, 24A





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	9.0
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	50
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	170
Viscosité à -40°C	ASTM D 2983	mPa·s	70000
Point d'éclair (COC)	ASTM D 92	°C	220
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-45

AVERTISSEMENT

- Ne pas utiliser dans les applications où un niveau de performance API GL-5 est requis.

