



## eni Rotra FE

Az **eni Rotra FE** speciális, üzemanyag takarékos, szintetikus, EP adalékolású hajtóműolaj sorozat. Az alacsony viszkozitás biztosítja a megfelelő folyási tulajdonságokat alacsony környezeti hőmérsékleten is.

A SAE 75W-90 viszkozitási fokozat speciálisan az Audi-Volkswagen gépjárművek elsőkerék hajtás sebességváltó-differenciálmű ún. "transaxle" hajtóművéhez lett kifejlesztve.

### Jellemző paraméterek

SAE - fokozat		75W-80	75W-90
Viszkozitás 100 °C-on	mm <sup>2</sup> /s	9,4	16,0
Viszkozitás 40 °C-on	mm <sup>2</sup> /s	50	92
Viszkozitás -40 °C-on	mPa.s	70000	73000
Viszkozitási index		170	182
Lobbanáspont C O C	°C	185	188
Folyáspont	°C	-45	-45
Sűrűség 15°C-on	kg/dm <sup>3</sup>	0,865	0,868

### Tulajdonságok

Az **eni Rotra FE** speciális, szintetikus hajtóműolaj, olyan gépjárművek részére, ahol a váltó-differenciálmű közös egységet alkot és előírás az API GL4 szint.

A kivételes viszkozitási index garantálja a nagyon rideg körülmények közötti megfelelő viszkozitást és a nagyon magas hőmérsékleten szükséges folyamatos megfelelő védelmet.

Szintetikus bázisolaj biztosítja a magas oxidációs és hőstabilitást, védelmet nyújt a korrózióval szemben. Kitűnő habzástgátló tulajdonságokkal rendelkezik.

### Specifikációk és jóváhagyások

- **API GL-4**
- **ZF TE-ML 17A szint (SAE 75W-80)**
- **WV 501.50 (G50) (SAE 75W-90)**