



Agip ROTRA FE полусинтетическое трансмиссионное масло с хорошими EP-свойствами и вязкостно-температурными характеристиками, обеспечивающими хорошую текучесть и надежную смазку всех узлов при низких температурах. Масло предназначено для смазки механических коробок передач, совмещенных с дифференциалом, установленных на большинстве современных переднеприводных автомобилей, включая автомобили российских производителей, где требуется трансмиссионное масло класса API GL4.

Характеристики (типовые показатели)

ROTRA FE		
Класс вязкости по SAE		75W-80
Вязкость при 40°C	мм ² /с	50
Вязкость при 100°C	мм ² /с	9,4
Вязкость при -10°C	МПа*с	1100
Вязкость при -40°C	МПа*с	70000
Индекс вязкости	-	170
Температура вспышки	°C	200
Температура застывания	°C	-45
Плотность при 15°C	кг/л	0,875

Свойства и эксплуатационные качества

- Благодаря хорошим EP-характеристикам, масло прекрасно защищает трансмиссии даже в условиях сверхтяжелых нагрузок.
- Использование при производстве Agip ROTRA FE высококачественного синтетического базового масла придает маслу исключительную термо-окислительную стабильность, что надежно защищает от образования лаков, нагаров и других продуктов разложения.
- Его отличные антикоррозионные свойства надежно защищают механизмы и подшипники даже при наличии влажности.
- Хорошие антипенные свойства препятствуют образованию воздушных пузырьков, негативно влияющих на прочность масляной пленки.

Спецификации и одобрения

- API GL 4+