



Agip ROTRA FE синтетическое трансмиссионное масло с EP-свойствами и исключительными вязкостно-температурными характеристиками, гарантирующими отличную текучесть и надежную смазку при низких температурах. Продукт предназначен для применения в механических коробках передач, совмещенных с дифференциалом, для которых требуется масло класса API GL4. Таким образом данное масло идеально подходит для большинства современных переднеприводных автомобилей с механическими коробками передач.

Характеристики (типовые показатели)

ROTRA FE		
Класс вязкости по SAE		75W-90
Вязкость при 40°C	мм ² /с	80
Вязкость при 100°C	мм ² /с	14,1
Вязкость при -19°C	мПа*с	1950
Вязкость при -40°C	мПа*с	50000
Индекс вязкости	-	188
Температура вспышки	°C	188
Температура застывания	°C	-45
Плотность при 15°C	кг/л	0,878

Свойства и эксплуатационные качества

- Благодаря хорошим EP-характеристикам, масло прекрасно защищает трансмиссии даже в условиях сверхтяжелых нагрузок.
- Исключительно высокий индекс вязкости обеспечивает надежную смазку всех частей коробки передач как при очень низких, так и при очень высоких температурах.
- Благодаря применению при производстве высококачественного синтетического базового масла, Agip Rotra FE обладает исключительной термо-окислительной стабильностью, что надежно защищает от образования лаков, нагаров и других продуктов загрязнения.
- Антикоррозийные свойства масла обеспечивают надежную защиту механизмов и подшипников от коррозии даже при наличии влажности.
- Хорошие антипенные свойства препятствуют образованию воздушных пузырьков, негативно влияющих на прочность масляной пленки.

Спецификации и одобрения

- API GL 4+
- VW 501.50 (3.85)
- FORD ESW-M2C-108 C
- CHRYSLER MS-3725
- MF M-1134