

Адір ROTRA SX это полностью синтетическое трансмиссионное масло с EP-свойствами, производящееся с применением высококачественных синтетических базовых масел и специально подобранного пакета присадок. Масло разработано для применения в высоконагруженных трансмиссиях и дифференциалах, включая многодисковые самоблокирующиеся дифференциалы, а также в механических коробках передач, требующих масла с уровнем качества API GL-5.

## Характеристики (типовые показатели)

ROTRA SX		
Класс вязкости по SAE		75W-90
Вязкость при 40°C	MM <sup>2</sup> /C	108
Вязкость при 100°C	MM <sup>2</sup> /C	15,3
Вязкость при -40°C	мПа*с	150000
Индекс вязкости	-	150
Температура вспышки	°C	200
Температура застывания	°C	-45
Плотность при 15°C	кг/л	0,870

## Свойства и эксплуатационные качества

- •Благодаря использованию высококачественных синтетических компонентов масло обладает отличными низкотемпературными свойствами и стабильностью при высоких рабочих температурах.
- •Синтетический компонент обладает высоким индексом вязкости, благодаря которому вязкостные характеристики масла остаются стабильными в течение длительного срока использования.
- •Масло имеет исключительные смазывающие и противоизносные характеристики, обеспечивающие надежную смазку и защиту от износа всех узлов трансмиссий при самых тяжелых условиях эксплуатации.
- •Масло обладает отличной стабильностью против окисления, препятствуя образованию лаковых отложений, образующихся в условиях высоких рабочих температур.
- •В отличии от многих трансмиссионных масел, Agip ROTRA SX обладает свойствами, позволяющими экономить топливо.
- •Отличные антикоррозийные свойства масла надежно противостоят образованию коррозии даже в присутствии влаги.
- •Антипенные свойства предотвращают появление воздушных пузырьков, негативно влияющих на прочность масляной пленки.
- •Agip ROTRA SX совместимо со всеми типами прокладок и эластомеров.

## Спецификации и одобрения

- API GL-5
- MIL-L-2105 C
- GM Chevrolet N.9985 182
- Ford ESW-M2C 108C
- Chrysler MS-3626/MS-3725(c)
- Alfa Romeo
- MF M-1134