

eni Rotra ATF III



eni Rotra ATF III это высококачественная жидкость для автоматических трансмиссий и гидроусилителей рулевого управления, специально разработанная в соответствии со спецификациями и требованиями основных американских и европейских автопроизводителей.

Характеристики (типичные показатели)

eni Rotra ATF III	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм ² /с	7.35
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм ² /с	36
Вязкость при -40 °С	ASTM D 2983	мПа·с	9800
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	175
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	210
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-42
Цвет	-	-	красный
Плотность при 15 °С	ASTM D 4052	кг/л	0.846

Свойства и эксплуатационные качества

- eni Rotra ATF III имеет очень высокую термоокислительную стабильность, что обеспечивает очень длительный срок службы жидкости и безупречную чистоту смазываемых узлов.
- Сбалансированный подбор модификаторов трения обеспечивает великолепную эффективность работы автоматических коробок передач, а также очень плавное и бесшумное переключение передач.
- eni Rotra ATF III отличается великолепными противоизносными характеристиками, что гарантирует надежную работу автоматических трансмиссий в течение очень длительного срока службы.
- eni Rotra ATF III имеет очень хорошие низкотемпературные и антипенные характеристики.
- eni Rotra ATF III полностью совместима со всеми типами эластомеров и металлических сплавов, которые применяются для производства автомобильных автоматических трансмиссий и гидросистем.

Спецификации и одобрения

- GM DEXRON III G
- MB 236.6
- Ford MERCON
- MAN 339 type L-1
- MAN 339 type Z-1
- MAN 339 type V-1
- Allison C-4
- Volvo 97340
- Voith H55.6335.xx
- ZF TE-ML 04D, 05L, 09, 14A, 21L