

eni Rotra ATF II D



eni Rotra ATF II D это специальная высококачественная жидкость, применяемая в основном в современных автоматических коробках передач, гидроусилителях руля, а также в других механизмах, где требуется масло с низкой температурой застывания, высокой стабильностью к механическим нагрузкам и высоким индексом вязкости.

eni Rotra ATF II D предназначено для первой заправки и доливки в автоматические трансмиссии, гидроусилители руля и другие механизмы, производители которых рекомендуют применение жидкости со спецификацией GM Dexron II D.

Характеристики (типовые показатели)

eni Rotra ATF II D	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм ² /с	6.2
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм ² /с	28
Вязкость при -40 °С	ASTM D 2983	мПа·с	12000
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	175
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	200
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-42
Цвет	-	-	красный
Плотность при 15 °С	ASTM D 4052	кг/л	0.861

Свойства и эксплуатационные качества

- Благодаря специально подобранным вязкостным присадкам, повышающим индекс вязкости, eni Rotra ATF II D имеет прекрасные вязкостные характеристики, сохраняющие свои свойства даже после длительного использования.
- Сбалансированный подбор модификаторов трения обеспечивает великолепную эффективность работы автоматических коробок передач, а также очень плавное и бесшумное переключение передач.
- eni Rotra ATF II D отличается великолепными противоизносными характеристиками, что гарантирует отличную защиту от износа и надежную работу автоматических трансмиссий в течение очень длительного срока службы.
- eni Rotra ATF II D имеет очень высокую термоокислительную стабильность и отличные моющие и диспергирующие свойства, что обеспечивает очень длительный срок службы жидкости и безупречную чистоту смазываемых узлов.
- Отличные антикоррозийные свойства препятствуют образованию ржавчины в гидравлических системах автоматических трансмиссий. В жидкости полностью отсутствуют элементы, вызывающие коррозию изделий из стали и меди, а также цветных и не цветных сплавов.
- Отличные антипенные свойства исключают возможность пенообразования, что могло бы отрицательно повлиять на свободную циркуляцию жидкости в различных частях автоматических трансмиссий и на смазывающие свойства.
- eni Rotra ATF II D имеет отличные низкотемпературные свойства, что гарантирует стабильность эксплуатационных характеристик даже при очень низких температурах окружающей среды.
- eni Rotra ATF II D полностью совместима со всеми типами эластомеров и металлических сплавов, которые применяются для производства автомобильных автоматических трансмиссий и гидросистем.

eni Rotra ATF II D



Спецификации и одобрения

- GM DEXRON II D
- MB 236.6
- Ford MERCON
- MAN 339 type Z-1
- MAN 339 type V-1
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Voith H55.6335.xx
- ZF TE-ML 04D, 05L, 09, 11A, 14A, 17C