



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Rotra ATF Multi – это синтетическое масло класса премиум, предназначенное для использования в различных автоматических коробках передач, устанавливаемых на современные легковые автомобили и коммерческие транспортные средства, проектируемые ведущими международными производителями.

Состав продукции был специально разработан с целью соответствия требованиям современных азиатских автоматических коробок передач ступенчатого типа, однако, масло также подходит для использования в автоматических коробках передач иных европейских и североамериканских производителей АКПП.

Eni Rotra ATF Multi подходит для использования в автоматических коробках передач, оснащенных предохранительной фрикционной муфтой, или не имеющих таковой.

Благодаря возможности использования масла в различных автоматических коробках передач и полной совместимости с предыдущими версиями, продукция может с успехом использоваться владельцами автопарков, состоящих из различных транспортных средств, с целью сокращения срока ее хранения.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Тщательный отбор высококачественных базовых масел и применение специально разработанной технологии добавления присадок обеспечивает отсутствие вибрации.
- Чрезвычайная устойчивость к окислению и химической коррозии гарантируют увеличение рабочего ресурса трущихся частей для плавной работы и защиты от износа в течение удлиненных периодов между двумя последовательными сменами масла.
- **Eni Rotra ATF Multi** обеспечивает отличную стабильность вязкости, гарантирующую текучесть в условиях низких температур для надежного старта в условиях холодного климата наряду с достаточной густотой при эксплуатации в условиях высоких температур, обеспечивающей смазку всех компонентов с целью их защиты
- Противовспенивающие свойства указанной продукции предотвращают образование пузырьков воздуха, которые могут оказывать негативное воздействие на однородность смазывающего слоя, и обеспечивают быстрый выпуск воздуха.
- Несмотря на то, что **Eni Rotra ATF Multi** не получила официального одобрения от компании Allison, продукт подходит для работы с техникой, требующей наличия спецификации TES-295.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- NISSAN MATIC D, J, K
- MB-Approval 236.9





- JASO 1-A
- BMW LT 71141
- AISIN JWS 3309
- CHRYSLER ATF+3/+4
- Toyota T-IV
- GM DEXRON IIIH
- Ford MERCON/MERCON V
- MAN 339 type V - 1
- MAN 339 type V2
- ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 16R, 20B, 25B

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Внешний вид	APM 27	-	прозрачный
Цвет	-	-	красный
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	850
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	7.4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	180
Вязкость при -40°C	ASTM D 2983	мПа*с	11800
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	200
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-48

